

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



Professor Karl Heinrich Rau
of the University of Heidelberg
PRESENTED TO THE

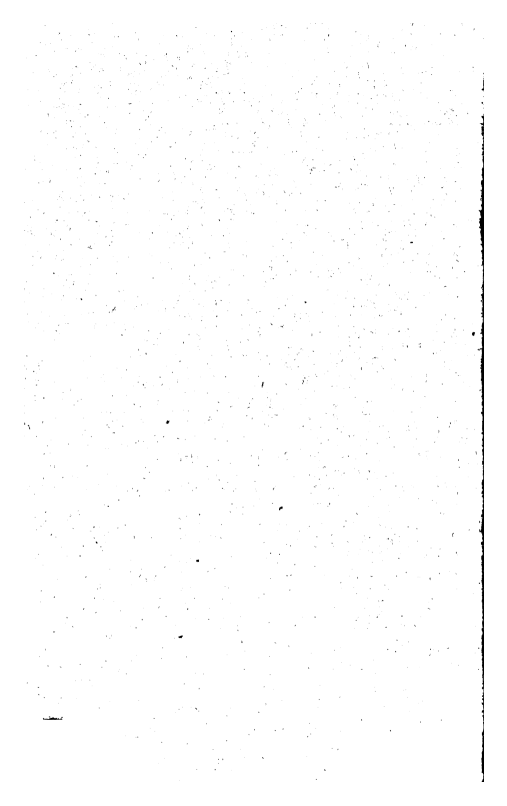
Mr. Philo Parsons

of Detroit

1871



SB 278 . 63 N47





seine Bestandtheile und seine Behandlung.

Ginwirkung

ber Art

des Düngens, Prodinens, Fermentirens und Aufbewahrens auf die Gute des Tabakes,

ferner

Angabe von Mitteln, die Verbrennlichkeit des Tabakes qu erhöhen.

Untersuchungen und Versuche der landwirthschaftl. Versuchsstation Sarlsrnbe.

Ausgearbeitet von

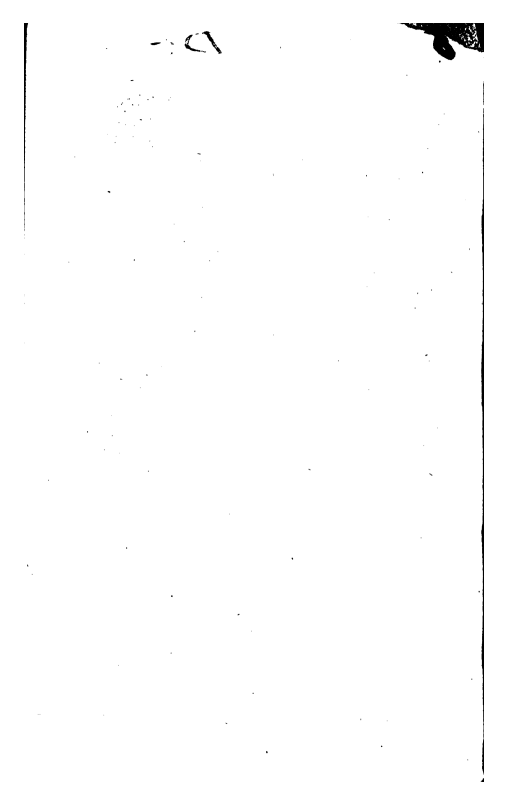
Dr. J. Refler.



Mannheim.

Drud und Berlag von 3. Schneiber. 1867.





Der Tabak,

seine Bestandtheile und seine Behandlung.

Einwirkung

des Püngens, Frocknens, Acrmentirens und Aufbewahrens auf die Güte des Tabakes,

ferner

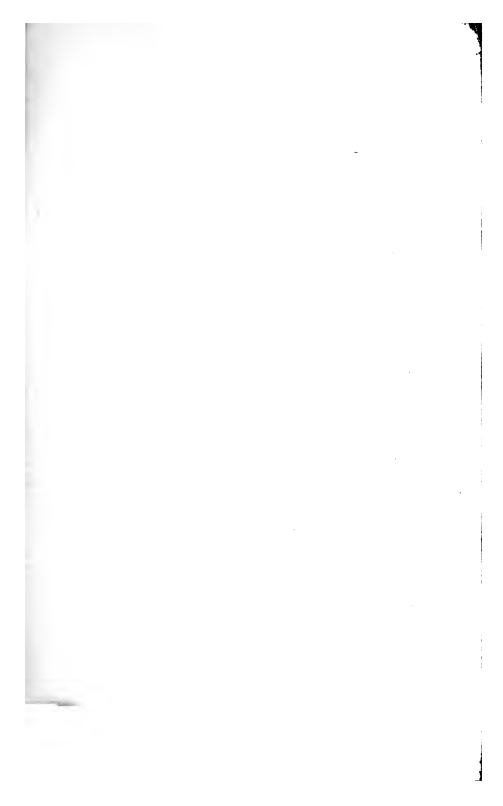
Angabe von Mitteln, die Verbrennlichkeit des Tabakes qu erhöhen.

Antersuchungen und Versuche der landwirthschaftl. Versuchsstation Farlsrube.

Ausgearbeitet von

Dr. J. Nefler.

Mannheim. Drud und Berlag von J. Schneiber. 1867.



Untersuchungen

über

Berbesserung des Tabakes.

Bald nach Errichtung ber hiefigen Bersuchsstation im Commer 1859 wurde in dem damaligen Curatorium beschloffen, bag, fo weit von ben laufenden und bringenderen Gefchaften Beit übrig bleibe, fich die Bersuchsstation mit der Frage über Berbefferung des inländischen Tabates, durch rationelle Dungung und Behandlung des Tabates felbit, beschäftigen folle.

Bunadft murbe bie Frage gestellt: Wodurch wird ber fcblechte Geruch mancher inländischer Tabate bedingt? Go furt und einfach diefe Frage auf den ersten Anblid scheint, fo begreift fie boch in fich eine Reihe bon Fragen, die, wenn fie richtig und bestimmt beantwortet werden konnten, für in- und ausländische Tabate von größter Bedeutung fein murben.

Der angeführte ichlechte Geruch ruhrt nicht von Stoffen ber, die schon fertig gebildet im Tabak vorhanden find. tonnen folde beim Berbrennen folecht riechender Sabate mit Baffer allein ober unter Zufat bon Sauren ober Bafen tochen id den Dampf auffangen oder den Tabat für fich bis 1300 chiten, ohne dabei folche Körper zu erhalten, die den Geruch efigen von brennendem ichlechtem Tabat. Diefer ichlechte Geruch also wenigstens zum Theil als Berfetungsproduct ju betrachten, das erst während dem Verbrennen des Tabakes entsteht. In diesem Fall muß aber offenbar die Art des Verbrennens, ob es nämlich langsam oder schneller, vollständiger oder unvollsständiger geschieht, einen wesentlichen Einfluß auf den Geruch des Tabaks ausüben. Schlecht brennende Cigarren riechen schlechter, schmeden schlechter und sind stärker, als wenn es geslingt, dieselben Cigarren leichter verbrennlich zu machen.

Betrachten wir eine brennende Cigarre, so können wir an dem brennenden Ende 4 Stellen unterscheiden. Am äußersten Ende ist Asche, es sind die Theile, die unter den gegebenen Verhältnissen nicht mehr weiter verbrennen, dann kommt der eigentlich brennende Theil, hierauf folgt Kohle und endlich kommt eine Uebergangsstelle von Kohle zu Tabak, die Stelle, wo der Tabak eben verkohlt. Diese 4 Stellen sind bei verschiedenen Tabaken sehr verschieden, sowohl in Beziehung auf ihre Ausdehnung, als auf ihre sonstige Beschaffenheit, und will ich schon hier etwas näher darauf eingehen, nur um zu zeigen, wie die Art der Berbrennlichkeit und die Art der Verbrennung lelbst auf den Geruch und den Geschmack einen Einfluß ausziben muß.

Der eigentliche Rauch und der durch diesen bedingte Geruch entsteht offenbar vorzugsweise an der Stelle, wo der Tabak verkohlt; an dieser Stelle verslüchtigen sich zunächst die schon vorhandenen flüchtigen Stosse: Ricotin, Nicotianin und ätherisches Oel, außer diesen aber bilden sich hier alle jene Stosse, die uns als Producte der trockenen Destillation von sticksoffs haltigen und von sticksoffstreien Körpern bekannt sind. Ammoniat, Chan, Essigäure und eine Reihe Körper, die wir unter dem Ramen Theer zusammensassen können. Bringen wir ein sleines Stück Tabak in ein an einem Ende zugeschmolzenes Köhrchen und erhitzen es dis der Tabak verkohlt ist, so erhalten wir einen sehr intensiven Geruch nach brennendem Tabak. Rehmen wir nach dem Erkalten die Kohle heraus, entzünden sie und lassen sie verglimmen, so erhalten wir nicht mehr jenen

intensiven Tabaksgeruch, der zum Theil von Nicotianin und Nicotin, zum Theil von den Producten der trocenen Destillation herrührt.

Diese verbrennende Kohle riecht immer sehr schwach, aber meist auch noch unangenehm. Sie hat einen Geruch, den wir an den kohlenden Cigarren neben dem eigenklichen Tabakgeruch bemerken.

Berbrennen wir von demselben Tabak, von welchem wir oben der trockenen Destillation unterworsen haben, an einer starken Wärmequelle, z. B. an einer Gas= oder Spiritusssamme, so bemerken wir verhältnißmäßig sehr wenig Geruch. Einmal bilden sich hier, wie bei sonstiger trockener Destillation (von Steinkohle, Holz u. s. w.), weit weniger stark riechender (theeriger) Stoffe, wenn die Temperatur sehr hoch ist, dann aber verbrennt von den ursprünglich vorhandenen und von den sich eben bildenden riechenden Stoffen ein großer Theil.

In den zwei angeführten Versuchen, einerseits der Verstohlung ohne Luftzutritt und andrerseits der möglichst vollsständigen Verbrennung unter Zusuhr von Wärme durch eine Flamme, haben wir in Beziehung auf Geruch beim Verbrennen von Cigarren die 2 äußersten Endpunkte dargestellt. Die einzelnen Sorten von Cigarren nähern sich bald mehr dem erstern Punkt, d. h. es bilden sich mehr Producte der trocenen Destillation, und diese sowol, als die ursprünglich vorhandenen riechenden Stosse verbrennen weniger oder sie nähern sich mehr dem andern Endpunkt, d. h. es bilden sich weniger Producte der trocenen Destillation, und diese so wie die im Tabak entshaltenen slüchtigen Stosse verbrennen vollständiger.

Daß eine solche Berschiebenheit wirklich beim Berbrennen des Rauchtabates stattfindet, läßt sich leicht erkennen. Betrachten dir verschiedene glimmende Cigarren, so sehen wir, daß die den angeführten 4 Stellen sehr verschieden groß und verschieden eschaffen sind. Zuweilen und zwar bei den besseren Tasaken illt der brennende, der verkohlte und der eben verkohlende Theil

fast in eine Linie zusammen, es bildet sich jest weniger Rauch und verhältnismäßig weniger Geruch, besonders der unangenehme brenzliche Geruch tritt nicht oder in geringerem Maße auf, weil eben das Berkohlen und das Berbrennen sehr nahe zusammengerückt sind, es bilden sich weniger übelriechende Stoffe und diese und die vorhandenen slüchtigen Stoffe verbrennen zum Theil. Bei andern Cigarren nehmen der verkohlte und der verkohlende Theil einen weit größeren Raum ein. Dadurch, daß eine größere Menge Tabak vor dem Berbrennen verkohlt, wird die Stelle, wo das Berkohlen stattsindet, weiter vom Feuer entfernt; bei dieser niederen Temperatur bilden sich mehr jener übelriechenden brenzlichen Stoffe, und diese, so wie die vorshandenen slüchtigen Stoffe, verbrennen nicht oder doch weit weniger als in dem oben angeführten Fall, wo der verkohlende Theil des Tabaks möglichst nahe bei dem Feuer ist.

Die wohlriechenden Stoffe sind wenigstens zum Theil bei niederer Temperatur als dem Berkohlungspunkt flüchtig, sie können sich also vorher verslüchtigen und treten um so mehr hervor, je weniger sie durch die erwähnten theerartigen Stoffe verdeckt werden.

In Beziehung auf die oben angeführten Stellen an dem verbrennenden Theil der Cigarre können wir folgende Untersicheidungen machen:

Die Afche kann weiß oder ichwarz oder in verschiedenen Zwischenstufen zwischen beiden seine. Man sagt daher von einem Tabak, er gibt weiße, graue bis schwarze Afche.

Der eben verbrennende Theil kann mehr oder weniger schnell fortschreiten, d. h. das Berbrennen kann schneller oder weniger schnell stattsinden. Das Glimmen des Tabakes kann aber mehr oder weniger gleichmäßig mehr oder weniger lange sortdauern. Wenn man ein Tabaksblatt an einer Stelle seiner Fläche mit einer brennenden Cigarre entzündet, so soll der Tabak gleichsörmig und in einem Kreis herum fortglimmen. Bei den Cisgarren dauert das Glimmen mehr oder weniger lange fort,

nachdem keine Luft mehr durch die Cigarre gesogen wurde. Die Cigarren halten mehr ober weniger lang Feuer.

In Beziehung auf die 3. Stelle gibt es Tabak und Cigarren, die beim Verbrennen hinter dem Feuer eine ziemlich große Strecke Rohle erzeugen; man sagt dann, sie kohlen mehr oder weniger stark. Hinter der Rohle findet endlich auch eine mehr oder weniger größere Strecke eine Veränderung des Blattes statt, zuweilen bläht es sich dabei auf, was immer ein sehr schlechtes Zeichen für den Tabak ist.

Bei einer guten Cigarre soll die Afche weiß, höchstens grau, nicht schwarz sein. Das Glimmen soll nicht zu langsam gehen und nicht zu kurz anhalten. Die Form des brennenden Theiles soll nach vornen etwas aber nicht zu lange zugespitt sein. Der verkohlte und der eben verkohlende Theil sollen kurz sein, fast in eine Linie zusammenfallen.

Die größere oder geringere Berbrennlichkeit tann nun, wie wir später ausführlicher feben werden, durch verschiedene Umftände bedingt sein. Aber auch berselbe Tabak kann unter Umftänden mehr, unter andern Umftanden weniger ichlechtriechender brenglicher Stoffe entstehen laffen. Wird g. B. gu einer Cigarre eine Ginlage genommen, die leichter verbrennt als bas Widelund das Dedblatt, fo findet im Innern der Cigarre das Berbrennen etwas rascher ftatt; durch die dort entstehende Sige werden die darüberliegenden Widel und Deckblatt immer auf einige Entfernung bon ber Stelle, wo diefe brennen, bertohlt; die fich jest bildenden brenglichen Stoffe verflüchtigen fich, ohne berbrennen zu können. Solche Cigarren, die innen beffer brennen als außen, rauchen baber ftart und riechen meift febr ichlecht. Ift das Berhaltnig ein umgetehrtes, find nämlich Widel und Dechblatt etwas verbrennlicher, fo fpitt fich der verbrennende Theil ju, das Feuer bietet ber Luft eine große Oberflache, es ildet fich mehr Wärme an der brennenden Stelle und berreitet fich weniger Rauch von diefer letteren nach außen, weil ben der Rauch, der in dem verkohlenden fpigen Theil fich

bildet, durch den brennenden Theil mehr oder weniger verzehrt wird.

Aus dem Angeführten wird klar sein, daß die Frage über den schlechten Geruch, der beim Berbrennen mancher Tabake entsteht, ohne die Frage über die Berbrennlichkeit des Tabaks, nicht wohl behandelt werden kann. Ganz dasselbe gilt auch von dem angenehmen Geruch des Tabaks.

Nicht felten wird die Frage aufgeworfen, ob fich in unfrem Klima wohlriechende Stoffe in der Tabakspflanze bilden können oder ob dies ausschließlich in wärmeren Ländern der Fall ift. Im Allgemeinen ift man fehr geneigt, den deutschen Tabaten wohlriechende Bestandtheile abzusprechen, weil beim Rauchen ber Tabate gewöhnlich nur ein unangenehmer Geruch bemertt wird. Wer unfere deutschen Tabate genauer prüft, wird sich indeß bald überzeugen, daß man in Wirtlichkeit fehr oft beim Berbrennen einzelner Blätter einen fehr angenehmen Geruch ertennen tann; gang besonders ift dies oft der Fall an dem pordern spigen Ende der Blätter. Andere Blätter riechen beim Berbrennen wieder beffer am untern breiten Theile. (Diefe Berichiedenheit rührt wohl von dem Grad der Reife ber.) Auffallend ist es, daß diese inländischen Tabate, die im freien Blatt berbrannt, einen guten Geruch haben, einen schlechten Geruch annehmen ober boch den guten Geruch verlieren, sobald die Blätter, in Form bon Cigarren zusammengerollt, verbrannt werden. Offenbar liegt die Ursache darin, daß beim freien Blatt nur die flüchtigeren (wohlriechenden) Stoffe fich entfernen, während die weniger flüchtigen (theerartigen) Stoffe durch ftarferen Zutritt ber Luft verbrannt werden. Bei ber Cigarre müssen selbstverständlich mehr brenzliche Stoffe entstehen als beim freien Blatt, weil im Innern ber Cigarre die Luft jum Berbrennen weniger eindringt, und weil sich gleich an den nächsten noch kalten Stellen Wasser und Theer ablagert, also die Berbrennlichkeit vermindert, die Bildung neuer theerartiger Stoffe aber befördert, und badurch ber an und für fich schwache

angenehmen Geruch verdeckt wird. Wenn wir in obigem gesehen haben, daß der Geruch bis auf einen gewissen Grad von der Berbrennlichkeit des Tabakes abhängt, so wird derselbe doch selbstverskändlich nicht ausschließlich dadurch bedingt.

Die Verbrennlichkeit zu erhöhen oder den Tabak überhaupt zu verbessern, wurden schon sehr verschiedene Mittel empfohlen und angewendet: Auslaugen mit Wasser mit und ohne Zusat von Salzsäure; Tränken des Tabakes mit einer Lösung von Salpeter oder von pslanzensaurem Kali; Erhitzen des Tabakes; Einspritzen des Tabakes mit Rum, Arak oder Aether und längeres Lagern. Bei diesen wie bei andern Methoden hegte man die Absicht, schlechteren Tabak ohne große Kosten in besseren umzuwandeln.

Es ist nicht zu bezweifeln, daß bei richtiger Behandlung manche Tabake wesentlich verbessert werden können, allein aus den angeführten Bersuchen und Methoden lassen sich selbsteverständlich keine allgemein gülkigen Schlüsse ziehen; es lassen sich vor Allem keine Ursachen des schlechten Brennens, schlechten Geruchs u. s. w. auffinden. Dazu bedurfte es neuer umsfassender chemischer Untersuchungen.

Diesen entsprechend zerfällt die vorliegende Abhandlung in folgende Abtheilungen:

- I. Analysen verschiedener deutscher und ausländischer Tabake.
- II. Bestandtheile des Tabakes und deren Bedeutung für die Gute des letteren, mit besonderer Berücksichtigung der guten und schlechten Berbrennlichkeit des Tabakes.
- III. Einwirkung bes Düngers auf die Zusammensehung und die Güte des Tabakes.
- IV. Wie foll man den Tabat bungen?
 - V. Einfluß des Bodens auf die Zusammensetzung des Tabakes.
- VI. Reife des Tabakes.
- VII. Trodnen des Tabakes.

VIII. Fermentiren des Tabates.

IX. Wie kann ichmer verbrennlicher Tabak berbrennlicher gemacht werden ?

X. Ablagern bes Tabaks.

XI. Untersuchungsmethoben.

Die in der Abhandlung vorkommenden Analysen sind zum Theil von mir, zum Theil von Herrn Dr. E. Muth, Affistenten der Bersuchsstation, ausgeführt worden. Die Untersuchungen der Tabake vom Hofe Lilienthal führte der Nachfolger des herrn Dr. Muth, herr Dr. Meyer aus.

Die zur Untersuchung nöthigen Tabake wurden mir mit größter Bereitwilligkeit von verschiedenen Seiten überlaffen, und sage ich hierfür, so wie für Mittheilung von Erfahrungen von Seite mancher Tabakshändler und Tabaksfabrikanten meinen Dank.

Bemerkungen.

nes, Meines Blatt, brennt fehr gut und vereitet einen sehr guten Geruch.

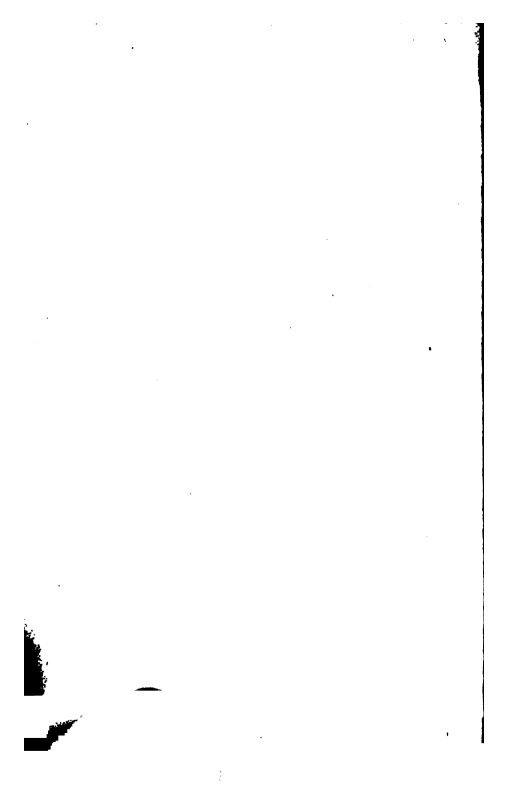
lich großes Blatt, hellbraun, mit sehr vielen klen Fleden versehen, brennt sehr gut, glimmt och etwas länger, als 1, riecht weniger gut, iese beiben Labake erhielt ich durch Großbergliches Handelsministerium vom babischen Conlin Amerika.

Bofifche importirte Cigarren zu 25 Centimes.

es etwas grünliches, helles Blatt, brennt fowohl 8 Blatt, als in der Cigarre fehr gut.

8, dunkelbraunes, fettiges Blatt, brennt als latt gut, d. d. glimmt lange. Alde ichwarzau. Die Cigarre hält nicht lange Feuer, hinter m Feuer bläht fich der Tabak auf. Geruch lecht. Geruch und Geschmach sehr kark.

ahre alte Cigarre, brennt gut, balt lange



I. Analysen.

Außer den Analhsen, die in hiefiger Versuchsstation ausgeführt wurden, sinden wir in der Literatur eine ziemliche Anzahl Bestimmungen einzelner im Tabak enthaltener Stoffe, ebenso eine Anzahl Analhsen von Aschen, sowohl von Tabak, als von Erden, auf welchen verschiedene Tabake gewachsen sind. Da jedoch genaue Beschreibungen der Tabake fehlen und nie derselbe Tabak nach den verschiedenen Richtungen hin untersucht wurde, so werde ich jene Untersuchungen bei der vorliegenden Abhandlung nicht benühen.

Bestandtheile des Tabaks und deren Bedeutung für die Güte des letzteren.

Nicotin. Ist ein slüchtiger, in seinem reinen Zustande farbloser ölähnlicher Körper von starkem eigenthümlichem Tabaksgeruch und sehr giftiger Wirkung auf Menschen und Thiere.

Schon die Tabatspflänzchen mit Blättern von 11/2—2" Länge enthalten sowohl in der Blattsubstanz, als in den Ripven Nicotin.

Aus folgender Zusammenstellung ist der Gehalt an Nicotin in grünen Blättern und Rippen ersichtlich. Es ist Nicotin ents halten in 100 Theilen:

		Frischen Pflanzentheilen	Auf Trocken- substanz berechnet
1)	Rippen von 2 bis 21/2 langen		14.14
	Blättern	$0,\!164$	1,636
2)	Blattsubstanz von 2 bis 21/2" l. Bl	. 0,379	2,840
3)	Blattfubftang von 101 2" breiten	*)	
	und 16" langen Blättern	0,660	5,680
4)	Blattsubstanz von 31/2" breite	n	
1	und 81/2" langen Blättern	0,225	1,495

Diese Blätter waren die oberen von denselben Stöcken von welchen auch die Blätter von Nr. 3 entnommen wurden.

^{*)} Um zu prüfen, ob ber grüne Tabat eine nachtheilige Wirtung auf tleine Thiere hervorbringt, wurden Stallhasen nur Labatsblätter vorgeworsen. Sie fraßen zuerst nichts bavon, nach einem halben Tag hatten sie aber von sammtlichen Blättern bie großen und kleinen Rippen sorge

Obschon, wie wir hier sehen, die grünen Tabaksblätter mehr Nicotin in Beziehung auf Trockensubstanz enthalten, als die fermentirten Tabake, so riechen sie doch nicht nach Nicotin. Der Geruch nach letzterem tritt erst nach der Fermentation stärker auf.

Ueber die Wirkung des Tabakes auf den Rauchenden, die gewiß wenigstens jum Theil bem Nicotin juguschreiben ift fagt Bibra: "Das Rauchen bon Tabat icheint ben Stoffwechfel ju verlangfamen, in mancher Beziehung tann man fagen, baf er die Eigenschaften der Coca ben hunger unfühlbar ju machen, bes Weines die Sorgen zu vertreiben, des Raffees aufzuheitern und zur Thätigkeit anzuregen vereinigt; in der That ift fein anderes Mittel vorhanden, welches alle diese Eigenschaften in fich vereinigt und zugleich teines, welches weniger schädlich auf die Gesundheit wirkt, wenn es langer gebraucht wird." Offenbar werden folche gunftige Wirkungen aber boch nur bann angenommen werden können, wenn es sich um guten, nicht zu starken Tabak handelt, wenn nicht in Uebermaß geraucht Bon ichablicher Ginwirkung bes zu ftarten Raudens wird. find viele Kalle bekannt, ich führe hier einen in der Literatur mehrfach erwähnten, von helwig (Wald gerichtliche Medizin, Bb. 1, Leipzig 1858, S. 467) berichteten Falle, demnad zwei hollandische Raufleute, Brüder, mit einander wetteten, wer bie meiften Pfeifen hintereinander rauchen könnte. Beide bugen ihren Bersuch mit bem Tobe: fie ftarben fast gleichzeitig, nachdem der eine 17, der andere 18 Pfeifen geraucht hatte *). —

fältig herausgenagt, ohne baran zu Grunde zu gehen. Den anderen Tag erhielten sie zerhackte frijche Tabaksblätter mit zerhackten Krautblättern gemischt, sie fraßen nur die Krautskücken, und ließen die Tabakstücken liegen, starben aber doch nach einigen Stunden, wahrscheinlich weil der Saft des Tabakes mit den Krautskücken gemischt war. Daß Kindvieh beträchtliche Mengen grüner Tabaksblätter ohne irgend wie Rachtheile zu sich nehmen kunn, ist eine den Tabaksbauern best nte Thatsache.

^{*)} Dieser Fall, so wie die Angabe über die Wirtung der an atrauch reichen Luft auf den sie einathmenden und die Einwirkung der

Wenn auch nicht so heftige doch immerhin recht merkwürdige, Erscheinungen ähnlicher Art, ruft der Tabaksqualm in geschlosenen Zimmern herdor und zwar besonders bei Personen, die selbst nicht rauchen. Die ungeheure Menge der in der Lust sein zertheilten Rauchtörperchen, die anhaltend der Luströhre und Lunge zugeführt wurden, üben nicht allein einen örtlichen Reiz aus, der sich durch Krazen und Trockenheit im Halse und Huften kundgibt, sondern sie bedingen sehr bald auch eine allgemeine Wirkung des Ricotins (Melsens wies in der Rauchatmosphäre geschlossener Räume 0,7 pCt. Ricotin nach), die sich durch bleiche Gesichtsfarbe, kalten Schweiß, herzklopfen und allgemeines Schwächegefühl äußert.

Die Vierteljahresschrift für Gerichtliche Medizin führt mehrere Fälle ungünstiger Wirkung des Rauches an, von welchen ich folgende von dem "Journ. de Chim. médic. Bd. XV, Wiener medicin. Wochenschrift 1865, Ar. 60, S. 1125" zuerst gebrachten Fall mittheilen will: "Ein junger Mann, der sich mit andern Personen zusammen während des Abends in einem schlecht gelüsteten und übermäßig mit Tabaksqualm angefüllten Zimmer aufgehalten und sich dann in diesem schlasen gelegt hatte, wurde, nachdem jene noch einige Stunden geraucht hatten, kalt und leblos im Bette vorgefunden, und starb trot der energischsten Wiederbelebungsversuche schon nach 4 Stunden unter den Erscheinungen der Cerebal-Congestion u. Asphixie."

Bei solcher giftigen Wirkung des Tabakes auf den lebenden Organismus ist gewiß die Frage gerechtfertigt, ob nicht die Gesundheit der mit Tabak beschäftigten Arbeiter dadurch gefährdet wird. Bon verschiedener Seite wurde früher auch eine solche schädliche Wirkung behauptet; von um so größerer Wichtigkeit sind die äußerst sorgsamen, vorurtheilsfreien und unpar-

Tabaksfabrikation auf die Gefunds eit der damit beschäftigten Arbeiter find der Bierteljahresschrift für gerichtliche und öffentliche Medizin von W. v. Horn (Januar 1867) entnommen.

tei'schen Untersuchungen, die Parent Duchatelet mit Hüsser Regierung in sammtlichen Tabakssabricken Frankreichs anstellte und die kurz zusammengesaßt folgendes ergeben. (Hygiene publique ou Mémoires sur les Questions les plus importantes de l'Hygiene, Paris 1836, T. H p. 600—604.)

- a. In den allermeisten Fällen gewöhnen sich die Arbeiter schnell an die Tabaksausdünstungen, und selbst diejenigen, welche mehrere Wonate lang mit dem verhältnismäßig schädlichsten Theil der Fabrikation, der Zerkleinerung der Blätter, sich beschäftigen, haben davon keinen Nachtheil an ihrer Gesundheit.
- b. Die Arbeiter in Tabaksfabriken find Krankheiten in keinerlei Beise mehr ausgesetzt als andere Personen aus ber arbeitenden Klasse der Bevölkerung.
- c. Auch bei länger dauernder, z. B. drei- bis vierjähriger Arbeit in Tabaksfabriken machen sich schädliche Ginflusse seitens des Tabaks auf die damit Beschäftigten nicht geltend.
- d. Die Lebensdauer, ber Arbeiter ift bie gewöhnliche und erleibet burch ihre Beschäftigung keine Abkurzung.
- e. Die Anlage von Tabaksfabriken im Innern der Städte übt auf die Gesundheit der Bevölkerung nicht den geringsten nachtheiligen Einfluß aus und ift dehhalb zu gestatten.

Mit diesen Erfahrungen stimmen die von Thallrah überein (The Effects on the principal arts, trades and professions on. Health and Longloity, London 1831), der in den Tabats-fabriken vorherrschend einen guten Gesundheitszustand und nament-lich die Athmungswerkzeuge nicht häufiger leidend fand als bei and dern Gewerben, die mit keiner Staubentwicklung verknüpft sind.

Daffelbe Ergebniß stellte sich bei einer in neuerer Zeit von Sime on (Annales d'Hygiene publique, Octobre 1843) aeführten Untersuchung heraus, welche sich auf sämmtliche in n französischen Schnupftabatsfabriken beschäftigten Arbeiter, 700 an Zahl, erstreckte.

Gleiche Erfahrungen machte Dr. Salfort (Entstehung, rlauf und Behandlung ber Rrantheiten ber Rünftler und

Gewerbtreibenden, (Berlin 1845 S. 441) bei eignen Nachforschungen über den beregten Gegenstand.

Endlich hat im Jahre 1852 eine zu diesem Behuf in Berlin zusammengesetzte Commission von Polizei-Bezirks-Aerztert nach genauer Besichtigung der hier bestehenden Fabriken sich dahin ausgesprochen, daß die Erfahrung für die Unschädlichkeit der Arbeiten mit Tabak spreche, und daß für dieselben keine besondere Borsichtsmaßregel nothwendig erscheine. (Canstatt, Jahresbericht, 1852, Bd. VII S. 16.)

Die mehr oder weniger ftarte betäubende Wirtung bes Tabates auf den Rauchenden wird gewöhnlich ausschlieflich bem Nicotin jugeschrieben, aber gewiß mit Unrecht, benn es muffen noch andere Stoffe, die noch nicht genügend bekannt find. mitwirfen. Die Verbrennungsproducte durchaus unschädlicher Stoffe mirten ichon betäubend. Un den Ufern bon Flüffen und Seeen findet man häufig ein durch Berwesung und Auslaugen fehr poros gewordenes Soly von Zweigen und Acftchen, es wird dort von Anaben zuweilen wie Cigarren geraucht, und hat, wie ich mich felbst aus meiner Jugend erinnere, eine betäubende Wirkung. Um Bienen zu betäuben, entichieden mendet man fehr häufig den Rauch brennender Bolgfafer (Lumpen, Stroh, Bapier) an. Die Wirkung ift schwächer als Die bon brennendem Tabat, aber entschieden auch betäubend. Der iprische Tabak ift für den Raucher sehr ftark und enthält kein Nicotin. Die Eigenschaft der Berbrennlichkeit eines Tabaks ober einer Cigarre muß einen wefentlichen Ginfluß auf die Starte bes Labats ausüben. Berbrennt Tabat beffer, fo wird einerseits mehr Nicotin verbrannt, außerdem entstehen aber meniger jener betäubenden Verbrennungsprodutte. Schlecht brennende Cigarren find bei geringerm Behalt an Nicotin betäubender, als brennende Cigarren mit mehr Nicotin.

Der wohlriechende und sehr gute sprische und der Havanna-Tabak enthalten kein Nicotin und einige in hiefiger Gartenbauschule gezogene Tabake wenig Nicotin, erstere zwei gehören zu den besten Tabaken, während letztere weder in Geruch, noch in richtiger Verbrennlichkeit in eine solche Klasse gestellt werden können.

Am meisten Nicotin sinden wir bei dem schwer verbremlichen Unterländertabak Kr. 12 und dem Seckenheimer 1864 hell
und dunkel. Wenn von nicotinfreiem sprischen und nicotinarmem Havannatabak gesagt wurde, daß sie sehr gute Tabake
sind, so können wir von den ebengenannten nicotinreichen
Tabaken das Gegentheil sagen, daß sie nämlich als Rauchtabake
sehr schlecht, ja ohne besondere Behandlung sast oder ganz
unbrauchbar sind. Es könnte nun hieraus leicht der Schluß
gezogen werden, daß eben durch den größern Gehalt von Nicotin
schlechter Geruch, Schwerverbrennlichkeit u. s. w. ausschließlich
bedingt würden. Wir werden später Gelegenheit haben zu
zeigen, daß ein solcher Schluß durchaus nicht zulässig ist, daß
vielmehr andere Stosse wesentlich mitwirken.

Lieke hat nach seinen Untersuchungen angenommen, daß durch größeren Gehalt an Nicotin die schlechte Berbrennlichkeit des Tabakes bedingt werde. Da jedoch die Methode, das Nicotin zu bestimmen, die Herr Lieke anwandte, wie wir späker bei der Beschreibung der Bestimmungsmethode sehen werden, salsch ist, so können wir jenen Untersuchungen kein Gewicht beilegen. Um zu prüfen, ob pflanzensaure Nicotinsalze die Berbrennlichkeit vermindern, wurde reines Fließpapier und solches, das in eine Lösung von Kochsalz, ein anderes in eine Lösung von schalzz, ein anderes in eine Lösung von schalzz, dann getrocknet war, noch mit einer Lösung von oxalsaurem Nicotin getränkt, so daß das getrocknete Papier 4% Nicotin ausgenommen hatte, bei keinem dieser Papiere konnte man aber irgend erheblichen Einsluß auf die Berbrennlichkeit bevbachten.

Das Entfernen des Nicotins aus dem fertigen Tabat f vohl, als aus dem Rauch, bevor dieser in den Mund gelangt, n rde schon vielsach angestrebt und empsohlen.

Man laugte den Tabak mit Wasser oder schwachen Säuren a 3, oder erhipte denselben, um das Nicotin zu verslüchtigen,

allein im ersten Fall entsernt man mit dem Nicotin auch andere Stoffe, die dem guten Tabak nicht sehlen sollen, außerdem ist das Auslaugen immer mit mehr oder weniger Berlust verbunden, der beim Deckblatt um so empfindlicher ist, weil hier außer dem Gewicht auch die Zähigkeit des Blattes wesentlich vermindert wird. Nichtsdestoweniger werden aber die geringeren Tabake zu Cigarren, sowohl in Frankreich, als in Deutschland, einem Auslaugen unterworfen, um sie verbrennlicher und leichter zu machen. Das Trocknen nach dem Auslaugen muß aber mit Borsicht geleitet werden, bleibt nämlich nasser besonders ausgeslauger Tabak auseinander liegen oder trocknet er durch zu geringen Lustwechsel zu langsam, so nimmt er leicht einen eigenthümlichen unangenehmen Geruch an, den man später an der Eigarre immer wieder erkennt, besonders wenn man durch die nicht brennende Cigarre Lust zieht.

Beim Erhigen des Tabakes verflüchtigt sich etwas Nicotin, boch entstehen hierbei leicht, hauptsächlich wenn das Erhigen bei ziemlich feuchtem Tabak vorgenommen wird, Zersezungsprodukte, die dem Rauch der Cigarre einen unangenehmen Geschmack ertheilen.

Um das Nicotin und brenzlich riechende Stoffe vom Rauch zurückzuhalten, wurde schon in den Eigarren sowohl als in den Pfeisen kleine Mengen Baumwolle angebracht und von einigen Seiten lebhaft empfohlen. In der That ist nichts geeigneter, brenzliche Stoffe und einen Theil des Nicotins zurückzuhalten, als gerade Baumwolle, Wolle oder sonst sehr fein faserige organische Stoffe. Bei Bersuchen, die riechenden Bestandtheile zu verdichten, wurde der Rauch durch Apparate mit Schwefelsäure, mit Kali, mit Wasser und durch lange abgekühlte Köhren entweder nach einander oder durch einen dieser Apparate geleitet, und doch war es nicht möglich, die riechenden Stoffe auch nu annähernd vollständig zu verdichten, erst als der Rauch durc eine drei Zoll lange mit Baumwolle gefüllte Köhre geleite wurde, blieben die riechenden Stoffe zum größten Theil in de

Baumwolle zurud. Laffen wir nur einige Blafen Tabaksrauch burch Baumwolle geben, fo riecht biefe ichon fehr ftart und reagirt alkalisch, ein Beweis, daß Nicotin gurudgehalten wurde. Die Wirkung bon pflanglichen ober wollenen Geweben auf Tabaterauch ift längst bekannt, man weiß, wie wollene Rleiber oder Borhange an Orten, wo ftark geraucht wird, einen ftarken und lange anhaftenden Geruch annehmen. Daß es aber je ftärkeren Eingang finden wird, Baumwolle ober ahnliche Stoffe zu verwenden, um aus dem Tabakrauch Nicotin und brengliche Dele auszuscheiden, möchte ich fehr bezweifeln. Denn nicht nur die übelriechenden, sondern noch in höherem Grad die angenehm riechenden Theile des Rauches bleiben in der Baumwolle zurud, der Rauch riecht schwächer, aber deshalb nicht angenehm und was den Geschmack anbelangt, so tritt beim Rauch, der durch Baumwolle geleitet wurde, die Scharfe (zum Theil von Ammoniak herrührend) mehr hervor. wurde sowohl in Beziehung auf Geruch, als auf Gefchmad ben urfprünglichen Rauch foldem vorziehen, der burch Baumwolle geleitet wurde.

Al mmoniak ist in frischem Tabak nicht enthalten, er bildet sich erst bei dem Trocknen, besonders sobald die braune Farbe auftritt, und beim Gähren des Tabakes. Schon früher haben Misselbacher und Stark bei Dr. J. Bogel die Menge Ammoniak bestimmt, die in dem Rauch einer gewissen Menge verbrennender Cigarre enthalten ist. Bestimmte Beziehungen zwischen dem Gehalt des Ammoniaks im Rauch zur Güte beziehungsweise zum Handelswerth der Cigarren können aus jenen Untersuchungen nicht gefunden werden.

Die Menge Ammoniak im Rauch kann durch verschiedene Dinge vermehrt oder vermindert werden. Findet durch größeren C halt an Feuchtigkeit oder durch zu festes Wickeln u. s. w. n ider rasches Verbrennen statt, so wird voraussichtlich der c jalt an Ammoniak im Rauch sich steigern. Andererseits wird b besserer Verbrennlichkeit, die durch die später zu erwähnenden Umstände bedingt sein kann, die Menge Ammoniak im Rauch vermindert werden.

Eine Bestimmung des Ammoniaks im Tabak selbst schien mir aus folgenden Gründen von Werth:

Im frischen Tabak ift, wie oben angeführt wurde, kein Ammoniat; erft bei der Zersekung der darin enthaltenen fticstoffhaltigen Körper tritt folder auf. Die Art dieser Zersekung beim Trodnen und bei der Gahrung wird nun voraussichtlich einen Ginfluß auf den Gehalt an Ammoniat, ebenso aber auch auf die Gute des Tabates ausüben. Bei der fpater naber gu besprechenden Fermentation werden wir nochmals auf die Bilduna des Ammoniaks zurücktommen. hier fei nur erwähnt, daß fich bei einem Tabak vom Jahr 1861 vom grünen Blatt bis zum Trodenen zur Fermentation bereiten Tabat 0,404 % des trodenen Tabakes bei der Kermentation selbst noch 0.301 % Ammoniak bildeten. Zwei im Centralgarten gebaute Tabake enthielten un= fermentirt 0,249 und 0,406 % Ammoniak. Die fermentirten beutschen Tabake enthalten fast alle weit mehr (von 0,55 bis 0,90 % Ammoniak, während die ausländischen zu Cigarren beftimmten Tabate Savanna, Portorito, Babia, felbit zuweilen bei ziemlich großem Gesammt-Gehalt an Stickstoff, doch geringere Mengen Ammoniat enthalten. Eine Ausnahme hiervon macht ber Kentuky Nr. 5 mit 0,76 Ammoniak.

Im Allgemeinen ist der Gehalt an Ammoniak bei den stärker fermentirten weit größer, als bei den schwächer fermentirten Tabaken.

Salpeterfäure. Sie hat bekanntlich die Eigenschaft, die Berbrennung pflanzlicher Stoffe zu befördern, aus diesem Grunde werden auch zuweilen Tabake sowohl zu Eigarren, als zu Rauchtabak mit einer Lösung von Salpeter getränkt. In dem fermentirten und nicht fermentirten aber getrockneten Tabak ist immer Salpetersäure enthalten und man war früher sehr geneigt eben dem größeren oder kleineren Gehalt an Salpetersäure die größere oder geringere Verbrennlichkeit des Tabaks zuzuschreiben,

allein icon bor Jahren hat Schlösing durch eine Reibe bon Untersuchungen gezeigt, daß eine größere Berbrennlichkeit nicht auch immer einem größeren Gehalt an Salbeterfaure entspricht. Auch bei ber vorliegenden Untersuchung brennt 3. B. Mr. 4 beffer als Mr, 10, 11, 13, 23 und 26; Rr. 11 beffer als Dr. 26, obicon je die erfteren weniger Salpeterfaure enthalten als die letteren. Es tann also mit Bestimmtheit angenommen werden, daß außer Salbeterfäure noch andere Rörber oder andere Berhaltniffe die Berbrennlichkeit vermehren oder vermindern Richts besto weniger konnen wir aber icon barque. daß die Gegenwart von Salpeterfaure Die Berbrennlichfeit iiberhaupt vermehrt, ebenso aus der vorliegenden Untersuchung fcliegen, dag diefe Saure auch auf die Berbrennlichkeit ber Tabate nicht ohne Ginfluß ift. Die Tabate Nr. 10, 12 und 13, ferner 26,25 und 24 folgen in ihrer Berbrennlichkeit dem Gehalt an Salbeterfaure, mobei je die erftgenannten beffer, die letgenannten fclechter verbrennen. Uebrigens liegt ber Bebanke nabe, bag Die Einwirkung ber Salpeterfaure fehr verschieden fein wird, je nachdem fie an eine Bafe gebunden ift. Salpeterfaures Rali und falpetersaures Nation gerseten sich erft bei boberem, salpeter= faurer Ralf und Magnesia schon bei niederer Temperatur; wir haben aber bis jett keinen Anhaltspunkt dafür, Saure bei berichiedenen Tabaten an verschiedene oder immer an die gleiche Bafe gebunden ift.

Die Salpetersäure besteht aus Sticksoff und Sauerstoff und bildet sich in pflanzlichen und thierischen Stoffen, wenn diese unter Einwirkung der Luft bei hinreichend hoher Temperatur eine Zersezung erleiden (verwesen). Das Ammoniak, das aus Sticksoff und Wasserstoff besteht, bildet sich dagegen vorzugsweise da, wo pflanzliche und thierische Stoffe sich unter Abschluß oder hei geringem Zutritt der Luft zersezen (verfausen). Pflanzliche oder thierische Stoffe, die, dicht auseinander gelagert, sich zersezen (verfausen) verdreiten einen sehr unangenehmen Geruch, der zum Theil der Bildung von Ammoniak zuzuschreiben ist. Bei dicht Jusammengetretenem Stallbünger, in der Jauche, so wie im Abtrittdünger, bildet sich Ammoniak, während bei all den betreffenden Stoffen weniger Ammoniak und auch wenig Geruch entsteht, wenn sie mit viel Erde in der Weise aufgeschichtet sind oder oft umgeschaufelt werden, daß die Luft genügend einwirken und Salpetersäure bilden kann*).

Wenn wir nun fragen, ob denn bei der gewöhnlichen Behandlung des Tabates ebenfalls Bersetungen vortommen. Die wir mit der eben angeführten Berwefung und Berfaulung ber= aleichen konnen, fo muffen wir mit aller Bestimmtheit die Frage Sobald das Blatt vom Stock entfernt mit ja beantworten. ift und anfängt auszutrodnen, so beginnt auch gleichzeitig eine, wenn auch langsam bor fich gehende Zersetzung, es bildet fich Rohlenfäure. Bei Bersuchen sowohl mit Tabaks- als mit Rebblatter zeigte fich, daß die frifch abgebrochenen Blatter in ber Sonne feine Spur Rohlenfäure aushauchten; eine halbe Stunde später ben Bersuch mit benselben Blattern in einem hellen Zimmer wiederholt, enthielt die Luft, die über die noch ganz grünen Blätter geleitet wurde, bedeutende Mengen von Rohlen= fäure, obicon fie vorher durch Barpt bollftändig davon befreit Ebenso konnte bei trodnendem und getrodnetem Tabat später immer Roblenfäurebildung nachgewiesen werden.

So lange bas Blatt grun ift ober wenn bas Blatt fo

^{*)} Die frühere Darstellung bes Salpeters bestand bekanntlich barin, daß man Stallbunger und sonstige stickstofshaltige Körper mit Erbe und Asche mischte, die Häufen während mehreren Jahren öster umschaufelte und dann auslaugte. In der Acter- und Gartenerde, in den Mauern und dem Boden der Stallungen, bildet sich Salpeter überalt dadurch, daß der Stickstoff der stickstoffshaltigen Körper sich mit dem Sauerstoff der Luft verbindet. Bei niederer Temperatur sindet eine solche Salpetersäurebildung nicht oder nur in sehr geringer Menge statt, so hat Dr. Zöller nachgewiesen, daß auf einem baier. Tagwert während dem Sommer 150, im Winter nur 3 Pfund Salpetersäure durch die Ackererde gehen.

schnell getrocknet wird, daß es überhaupt die grüne Farbe nicht verliert, so findet, wie es scheint, eine andere Zersezung der Blattsubstanz nicht statt, als daß, wie gesagt, durch Einwirkung der Luft eine geringe Bildung von Kohlensäure also eine außersordentlich langsame aber stete Berbrennung fortdauert.

Anders ist es, wenn während des Trocknens die Farbe des Blattes sich ändert. Diese Aenderung der Farbe selbst deutet schon auf eine weiter gehende Zersetzung hin.

Während sich, wie oben gezeigt wurde, aus Kohlenstoff Rohlensaure bilbet, scheint sich immer aus dem Stickstoff mehr ober weniger Salbetersaure zu bilben.

Da wir die Bedingungen kennen, unter welchen in stickstoffshaltigen Körpern sich mehr Ammoniak und unter welchen Bedingungen sich mehr Salpetersäure bildet, so können wir auch schon Schlüsse ziehen wie eben im Tabak beim Trocknen und beim Gähren mehr Salpetersäure oder mehr Ammoniak entstehen wird. Unter Mitwirkung von Feuchtigkeit, Luft und Wärme, sinden die Zusehungen überhaupt statt, ist genügend Luft vorhanden, so bildet sich Salpetersäure, bei wenig Luft Ammoniak. Trocknen die Blätter sehr rasch bei hoher Temperatur und starkem Luftzug, — so sindet nur eine unbedeutende Zersseyung statt, die Blätter bleiben grün und enthalten wenig Ammoniak und voraussichtlich (Untersuchungen sollen erst später ausgeführt werden) wenig Salpetersäure.

Hängen die Blätter sehr eng, ist wenig Luftzug vorhanden, so bildet sich viel Ammoniak, es kann dies so weit gehen, daß diese der Fäulniß immer nahe stehende Zersezung auch auf die Holzkaser sich ausdehnt und ein Mürbwerden des Blattes bedingt wird (Dachbrand, Rippenfäule). Ist endlich hinreichend Wärme und hinreichend Luft vorhanden, ohne daß hierbei die Feuchtigkeit zu schnell entfernt wird, so sindet schon beim Trocknen eine ähnliche Gährung statt, wie bei der späteren sog. Fermentation, s bildet sich Ammoniak und, wenn genügend Luft vorhanden st, besonders Salpetersäure.

Folgende Versuche mögen dies zeigen. Frische Tabaksblätter wurden in große Glafer lofe eingefüllt und gleiche Blatter in einen 4' langen, 2' tiefen und 2' hoben Raften gehängt. Durch eines ber Blafer murbe bei 17º R. ein fehr langfamer Strom bon Luft geleitet, nach 8 Tagen waren die Blätter gelb, rochen noch nicht nach Tabat und hatten um 24 % an Gewicht abge= Die Luft, die vor und nach dem Tabak durch nommen. Schwefelfäure geleitet murbe, hatte bis jett weder Nicotin noch Ummoniat mit sich fort genommen. Von jett wurde bie Temperatur auf 25° R. erhöht. In weiteren 8 Tagen war ber Tabak braun, roch nach Tabak und hatte um weitere 25% an Gewicht abgenommen. Die Säure, durch welche die Luft nach dem Tabak ging, enthielt jest sowohl Ammoniak als Nicotin und zwar auf Ammoniak berechnet 0,036 % bes ursprünglichen ober 0,208 bes getrodneten Tabates. weiteren 8 Tagen wog der Tabak noch 7,12 Gramm, von 41 Gramm frischem erhielt man also 17,3% trodenen Tabak, diefer hatte im Ganzen an Stickstoff verloren während dem Trocknen entsprechend 0,76 % Ammoniak (vom trocknen Tabak).

In ein anderes Gefäß wurde den 22. October 30 Gr. Tabak gebracht und bei gewöhnlicher Temperatur Luft darüber geleitet; nach 5 Tagen war noch keine Spur Ammoniak in die vorgeschlagene Schwefelsäure übergegangen. Nach weiteren 8 Tagen war ein Theil des Tabakes braun und mürbe, dieser reagirte auf der Obersläche und im Gewebe alkalisch, ein anderer Theil war gelb und reagirt, auf der Obersläche alkalisch nach Entsernung der Obersläche sauer. Ammoniak hatte sich noch keines verslüchtigt, erst nach weiteren 6 Tagen war eine sehr kleine Menge desselben (0,016 % des ursprünglichen Tabaks) in die Schweselsäure übergegangen. Nach weiteren 6 Tagen hatte eine Verslüchtigung von Ammoniak nicht mehr stattgefunden, der Tabak wog noch 5,9 Gramm (19,6 %) und verlor nach weiteren 2 Tagen nicht mehr an Gewicht.

3m Glaskaften auf 30° erhitt blieben bie Blätter, die

loder hingen und dem Luftzug ausgesetzt waren, grün und nahmen keinen Tabaks-Geruch an, während die enger hängensden gelb dis braun wurden. Bon dem gleichen Tabak, der schon beinahe trocken war, wurde dicht in den Kasten auseinander gelegt und mit dem andern Tabak 14 Tage auf 30° erhist, er nahm eine braune Farbe und einen Tabaksgeruch an.

Ueber Bildung bes Ammoniaks haben wir in den obern Bersuchen Beispiele gehabt. Unter sonst gleichen Berhältnissen bildete sich beim ersten Bersuch weit mehr als beim zweiten Bersuch, weil die Temperatur eine höhere war. — Bei den Bersuchen im Kasten blieben beim gleichen Tabak die jungen Blätter grün, die schnell trockneten, während jene die langsamer trockneten gelb und die, welche in noch feuchtem Zustand dicht auseinander lagen, brauner wurden und einen Tabaksgeruch annahmen. Selbstverständlich wird die Beschaffenheit des Blattes wesentlich mitwirken; hier wie in anderen Pflanzen Blättern tritt die Gährung, Fäulniß oder Verwesung in dem einen Blatt schneller, in dem andern langsamer, ein, je nach der Dick des Blattes, nach dem Gehalt an Holzsafer, an eiweisartigen Körpern, an Fett u. s. w.

Eine ähnliche Zersetzung, wie wir sie im Innern des Blattes versolgt haben, sindet auch im Saft des grünen Blattes statt. Zerquetschen wir frische Blätter und pressen sie aus, so erhalten wir einen ziemlich sauren Saft, der durchaus nicht nach Tabak riecht, lassen wir ihn einige Tage je nach der Wärme mehr oder weniger lange stehen, so nimmt die Flüssigkeit eine alkalische Reaction und einen Geruch nach sermentirtem Tabak an. Solche Nebergänge von alkalischer zu saurer oder von saurer zu alkalischer Reaction, also Bildung von Basen oder Säuren, sindet bei der fortschreitenden Zersetzung des Tabakes bei dem Frocknen und Fermentiren sehr leicht statt.

Werden Blätter eng gehängt bei einer ziemlich hohen emperatur und geringem Luftzug, so tritt zuerst saure Reaction f, die aber, wenn die Zersezung weiter geht, wieder einer alischen Plat macht. Nach dem Trocknen und Gähren, also beim fertigen Tabat des Handels, finden wir zuweilen wieder eine alfalisch reagirende Oberfläche erhalten aber immer, wenn wir die Blätter mit Wasser zerreiben, eine sauer reagirende Flüssigigkeit.

Daß sich bei folden Umsetzungen auch falpetersaure Salze bilben, ift nicht zu bezweifeln, ba fie ja überall bei ähnlichen Die Berichiedenheit bes Gehaltes an Umfetungen auftreten. Salbeterfaure bei ben verschiedenen Tabaten wird mahricheinlich mehr burch die bei bem Trodnen und bei ber Babrung mitwirtenden Umftande, als durch die ursprüngliche Beschaffenheit ber Labake bedingt werden. Havanna, Portoriko und Rentuky enthalten viel Salpeterfäure, fie murden bei hoher Temperatur getrodnet, ohne daß diefe aber fo ichnell gefcah, daß eine Gahrung unterblieben mare. Die genannten fremden Tabate, außer Rentuty, besgleichen Cuba und Babia enthielten wenig Ammoniat, offenbar desbalb, weil bei dem Trocknen und bei der Kermentation genügend Luft einwirtte und fich eben bei ber stattgehabten Berfetung aus ben ftidftoffhaltigen Rörbern Salbeterfaure und verhältnigmäßig wenig Ammoniat gebildet hat. Die frangösischen Cigarren 13 und 14 enthalten ebenfalls wenig Ammoniak, nur weiß ich nicht gewiß, ob hier nicht ein Auslaugen ftattgefunden hat, wie dies jest in den frangösischen Fabriten üblich ift; damals (im Sahr 61) fermentirte man in Frankreich auf schmalen Banten und in geheiztem Lotal, so daß auch badurch mehr Salpeterfäure und weniger Ammoniat entstehen konnte.

Die fertig fermentirten inländischen Tabake haben fast alle weit mehr Ammoniak und weit weniger Salpetersäure, als die obengenannten überseeischen Tabake. Am meisten Ammoniak haben Nr. 23 und Nr. 26, beide sind stark fermentirt und sind braun. Auffallend wenig Salpetersäure haben Nr. 24, Nr. 25 und Nr. 12, alle die genannten sind ziemlich, letztere sehr schwer berbrennlich, riechen und schmeden beim Rauchen schlecht.

Stickftoff überhaupt. Wir haben in obigem ichon brei stidstoffhaltige Körper besprochen, Nicotin, Ammoniat und

Salbeterfaure. Diefe aufammen enthalten einen fehr berichieben großen Theil 1/8-1/3 des gesam mten Stidftoffs. Der weitaus größere Theil des letteren fällt auf die eiweißartigen ober fleischartigen Körper, die mohl durch das Trodnen und Fermentiren balb mehr, balb weniger bon ihrer ursprünglichen Beschaffen-Da eiweifartige Rorper, wie Gimeiß beit berändert werden. selbst, Fleisch, Kleber, ferner Haare, horn, Federn nur schwierig vollständig verbrennen und dabei einen schlechten Geruch verbreiten, so ift man gang im Allgemeinen geneigt, anzunehmen, daß größerer Gehalt en Stickftoff überhaupt immer einen schlech= teren Geruch und ichmerere Berbrennlichkeit bedinge. burfen als mahricheinlich vorausseten, daß, abgesehen von bem Behalt an Sticftoff in den verschieden großen Mengen Ricotin, Ammoniak und Salbeterfäure, die auf Geruch und Berbrenn= lichfeit des Tabates eine gang andere Wirkung haben muffen, als die eiweifartigen Körper, diese letteren felbst eine, je nach den begleitenden Umftanden fehr verschiedene Wirkung auf und Berbrennlichkeit des Tabakes ausüben muffen. Ziehen wir den im Nicotin und in der Salpeterfäure enthaltenen Stickstoff ab, so bleiben immer noch $2-4^{\circ}/_{\circ}$ Stickstoff oder 13 bis 26% eiweißartige Körper im Tabak. die Menge eiweißartige Körper die in einer auten Cigarre (3. B. Babia mit 4, 3, % N. enthalten ift, in der gleichen Zeit aber für fich verbrannt werden follte, so würde ohne allen Zweifel ein sehr schlechter Geruch entstehen. Von der Beschaffenheit diefer eiweißartigen Körper felbst, von dem Verhandensein anderer Rörper, fo der Salpeterfäure und der fpater zu ermähnenden Alfalien, hängt die Art der Berbrennung des Tabates und somit auch der Geruch ab. der eben durch das Verbrennen der barin enthaltenen eiweißartigen Rörber bedingt wird. Wenn man also sagt, der schlechte Geruch ober die schwere Berbrennlichkeit des Tabakes werde lediglich durch großen Gehalt an Stickstoff oder an eiweißartigen Stoffen bedingt, fo ift das gewiß unrichtig. Richtiger ift es zu fagen, der Geruch und die Berbrennlichkeit des

Tabates sind schlechter, wenn im Berhältniß zu der vorhandenen Menge der später zu erwähnenden Alkalien (und vielleicht der Salpetersäure) die Sesammtmenge des Stickstoffs groß ist. Bahia und Portoriko der obigen Jusammenstellung sind gute Tabake, man erkennt beim Berbrennen durchaus keinen Geruch von verbrennenden eiweißartigen Körpern, was bei 4, 11, 16 der Fall ist, obschon der Gehalt der letzteren an Sticksoff nicht größer ist, als in der ersteren.

Beim Trodnen, Fermentiren und Aufbewahren erleiden die Tabake wefentliche Beränderungen. Die einen Stoffe werben zersett, andere werden neu gebildet. Ganz besonders find es die eiweißartigen Körper, die mahrend jener Borgange eine mehr ober weniger große Umwandlung erleiden. Salpeterfäure und Ammoniak werden wohl gang oder jum größten Theil aus benfelben entstehen, aber außerdem scheint auch eine weitere, bis jetzt noch völlig unklare Beränderung mit diesen wie auch mit andern Stoffen vor fich zu gehen. Der grüne Tabak verbreitet beim Berbrennen den unangenehmen Geruch, den man mit Aneller bezeichnet, nicht, sondern erst beim Trocknen und Fermentiren und je nach der Art, wie diese Borgange geleitet werden, bilden fich mehr ober weniger ber Stoffe, bie jenen Geruch erzeugen. Weder Salveterfäure noch Ammoniak felbst können diesen Geruch unwittelbar bedingen, wohl aber läßt fich annehmen, daß diese übelriechenden Stoffe gleichzeitig mit bem Ammoniak burch Umsetzung eiweifartiger Körper entstehen.

Fett. Unter diesem Namen sind in der beigelegten Tabelle die in Aether, nicht aber in Wasser, löslichen und bei 100 Grad nicht flüchtigen Stoffe verstanden. Schon deshalb, weil dies sehr verschiedene Körper sind, wie Fette, Harze, ätherische Oele u. s. w., die ohne Zweifel sowohl auf die Verbrennlichteit, als auf die Güte des Tabakes überhaupt, sehr verschiedenen Einfluß ausüben, kann der Quantität und Bestimmung derselben eine größere Bedeutung nicht beigelegt werden. Nur folgende Punkte will ich hervorheben.

- 1) Die Menge solchen Fettes stimmt mit dem äußeren Ansehen, wenn man in- und ausländische Tabake vergleicht, nicht überein; Havanna und Portoriko haben ein mageres Aussehen und enthalten am meisten Fett (wohl hier mehr Harz).
- 2) Bei den inländischen Tabaken ist die Nebereinstimmung des Gehaltes an Fett mit dem fettigen Aussehen nicht zu verkennen, besonders enthalten die dicken Blätter meist mehr Fett, als die dünnen. Die dicksten Blätter sind 16, 12, 10, es folgen dann 18, und 15, sie haben am meisten, 17, 19 sind dünne Blätter und enthalten wenig Fett.
- 3) Der Geruch nach dem verbrennenden Fett wird nicht nur durch den größeren oder kleineren Gehalt an Fett, sondern wesenklich durch andere, die Berbrennlichkeit vermehrende oder vermindernde Umstände mit bedingt; es gilt hier das Gleiche, was oben schon von dem Proteinkörpern angeführt wurde. Nr. 15 enthält fast so viel Fett als Nr. 18, letzterer riecht beim Berbrennen stark nach verbrennenden Fett, ersterer durchaus nicht, Nr. 15 brennt wegen sonstigen Berhältnissen gut, Nr. 18 schlecht.

Die Kolzfafer übt gewiß einen wesentlichen Einfluß auf die Berbrennlichkeit und sonstigen Eigenschaften des Tabakes aus. Der Tabak wird bis auf einen gewissen Grad in dem Maaße besser, als die Menge Holzkaser zu=, beziehungsweise die Menge Extractiv und ähnlicher Stoffe abnimmt.

Bei 4 Tabaken, deren Holzfaser bestimmt wurde, enthielt ber beste Tabak am meisten, der schlechsteste am wenigsten davon.

Folgendes sind die gefundenen Mengen Holzsafer in 100 Theilen Tabak

laufende Bahl ber früheren Bufammenftellung:

- 1) Havanna 46,6
- 2) Portoriko 43,0
- 10) Ueberrheiner 37,4
- 12) 34,1

Uebrigens wird wohl der Gehalt an Holzfaser mit dem Ablagern des Tabakes zunehmen.

Sauren. In dem unvergohrenen und in dem vergohrenen Tabat sind verschiedene unorganische und organische Säuren enthalten, die immer nur zum Theil an Basen gebunden sind; sowohl der Saft des grünen als der wässerige Auszug des fermentirten Tabates reagiren immer sauer. Bei zwei
sehr verschiedenen Tabaten war diese freie Säure gleich start.

100 Theile fermentirten und klein zerriebenen Tabaks wurden mit der zehnfachen Menge Wasser ausgezogen. Zur Sättigung dieser Flüssigkeit waren bei dem Havanna (Nr. 1) 0,477, bei dem Rheinbaierischen (Nr. 10) 0,478 Kali nöthig.

Bei dem steten Vorhandensein freier Säure könnte man leicht glauben, daß ein Berflüchtigen von Nicotin und von Ammoniak selbst beim Erhitzen nicht stattfinden kann. In Wirklichkeit ift dies aber doch der Fall.

Bon einem Auszug, wie der eben angeführte, von 100 Theilen Tabaf und 1000 Theilen Waffer, wurden zwei Drittheile abdeftillirt, bas Deftillat reagirte so ftark alkalisch, daß zur Sättigung beim Havanna-Tabak 0,142, beim Rheinbaierischen (Nr. 10) 0,161 Schwefelfäure nöthig waren, und zwar konnte in beiden Flüffigkeiten mit Bestimmtheit sowohl Nicotin, als auch Ammoniak nachge-Der Rüchstand in der Retorte enthielt so viel wiesen werben. freie Säure mehr, als den überdeftillirten Basen entspricht. Bei einem anderen Auszug brauchten 50cc., 4cc. Ralilösung Von 50cc. solchen Auszugs, der vorher aur Reutralisation. nicht neutralisirt, wurden 25cc. abbestillirt. Das Deftillat brauchte 1,7 Schwefelsäure (gleiche Zahl cc. Schwefesäure und Kali fättigten sich gegenseitig). Wenn also weder Reubildung noch Bersehung von Base oder von Saure statt fand, so mußte ber Rückstand in der Retorte zur Neutralisation 5,7cc. Kci brauchen, was benn auch wirklich der Fall war.

Wie beim Erhigen des Auszugs des Tabates sich Bas 1 berflüchtigen, unerachtet der borhandenen freien Saure, so bi = flüchtigen sich auch solche beim Erhitzen des trodenen Tabakes und wahrscheinlich auch beim Ablagern des Tabakes in gewöhnlicher Temperatur.

Außer den bis jett besprochenen organischen Stoffen gibt es noch eine größere Zahl, die im Tabat enthalten sind und einen bebeutenden Einfluß auf die Güte des Tabates ausüben, deren quantitative Bestimmung aber bis jett nicht möglich ist. Es gehören hierher besonders auch Stoffe, die sich beim Erhigen des Tabates verslüchtigen und neben dem Nicotin und den erst beim Berbrennen entstehenden riechenden Stoffen den Geruch des Tabates bedingen.

Solche Stoffe sind ätherisches Oel, das schon im grünen Tabak enthalten zu sein scheint und Nicotianin, das wohl vorzugsweise erst bei der Fermentation und vielleicht beim Lagern entsteht. Diese Körper können nur schwer von den andern Stoffen getrennt und nicht quantitativ bestimmt werden, wesshalb man über ihre Menge im Tabak nichts Genaues weiß.

Von der Gegenwart ätherischer Oele kann man sich leicht dadurch überzeugen, daß man Tabak mit Wasser bestillirt.

Das Destillat hat einen eigenthümlichen nicht unangenehmen Geruch und enthält an der Oberfläche ätherisches Oel. Bei meinen Untersuchungen wurden nur kleine Mengen Tabak verwendet und auch so wenig dieses flüchtigen Körpers erhalten, daß seine Eigenschaften nicht näher geprüft werden konnten.

Afchenbestandtheile. Der Tabak ist einer der an Asche reichsten pslanzlichen Stoffen. Der Gehalt daran schwankt zwischen 18 und 27%. Irgend eine Uebereinstimmung der Eigenschaften des Tabakes mit seinem gesammten Gehalt an Asche, kann nach den vorliegenden Untersuchungen nicht erkannt werden. Gute und schlechte Tabake können viel oder wenig Asche enthalten, ohne daß deshalb, so viel man beurtheilen kann, derbrennlichkeit oder irgend welche sonstige Eigenschaft der der bermindert würde.

Anders ist es mit dem Gehalt an Alfalien und besonders i en kohlensauren Salzen.

Bu den ersten Untersuchungen über den Gehalt an toblenin der Afche wurde ich durch einen Zufall lauren Alkalien Schon vor vielen Jahren bezog nämlich die demische veranlakt. Fabrit in Buchsweiler zur Darftellung von Potasche, Afche aus der Tabaksmanufactur in Straßburg, die durch Berbrennen von Tabak, den man nicht zum Berkauf bringen wollte, erhalten Die eingesottene Lauge enthielt nun auffallender Weise fein ober fast tein tohlensaures Rali. Da nun offenbar die Tabaksmanufactur nur ichlechte Tabake verbrannt hat und ich wußte, daß die Afche guter Tabate tohlenfaures Rali entbalt. fo bestimmte ich gleich bei Beginn meiner Untersuchungen über ben Tabak, Ende 1859 und Anfang 1860, bei einer Reihe von ichlecht und gut verbrennlichen Tabaten ben Gehalt von toblenfaurem Rali in der Afche und fand, daß die gut brennenben mehr, die schlecht brennenden weniger tohlensaures Rali in der Afche enthielten, da ich jedoch querft eingebende Untersuchungen über den Tabat ausführen wollte, unterließ ich die Beröffentlichung iener Beobachtung.

Im Jahr 1860 machte dann Schlöfing durch seine schönen Bersuche und Untersuchungen darauf aufmerksam, daß die Bersbrennlichkeit der Tabake durch das Kali bedingt werde, das in Form von pflanzensauren Salzen im Tabak enthalten sei und daß gut verbrennliche Tabake nur auf einem Boden wachsen, der genügend Kali enthält. Quantitative Bestimmungen des kohlensauren Kali's in der Asche hat indes Schlösing nicht veröffentlicht. Bei den vorliegenden Untersuchungen haben wir nun das Kali in 2 verschiedenen Verhältnissen zu betrachten.

1) Gehalt der gesammten Kali's in der Asche. Wenn wir sehr verschiedene Tabake mit einander vergleichen, wie z. B. Havanna, Portoriko und verschiedene Pfälzer Tabake, so können wir durchaus keine Uebereinstimmung sinden. Die Tabake 19, 16, 11 und 23 enthalten viel mehr Kali, als Havanna und brennen doch viel weniger gut, dagegen haben bei den Tabaken, die sich sonst ähnlicher sind, iene die bessere Verbrennlichkeit,

bie mehr Kali enthalten. 11 und 23 brennen weit besser, als 24, 25 und 26; 14, 15, 16 brennen besser, als die inlänstische Tabake mit weniger Kali; Nr. 26 brennt auch mit weniser Kali besser, als 24 und 25, was aber möglicherweise bon seinem größerem Gehalt an Salpetersäure herrühren kann.

2) Rohlenfaures Rali. Der Behalt an diefem Salg fallt zwar im Allgemeinen mit größerem Gehalt an Kali zusammen, so daß man in den meiften Fällen die größere Berbrennlichkeit den Ralifalzen überhaupt zuschreiben könnte. Nur wenige Tabake 3. B. der Bahia Nr. 6 und der sprische Tabak Nr. 9, die nicht fehr große Mengen Rali überhaupt, dagegen verhältnigmäßig viel kohlensaures Rali in der Asche enthalten und fehr aut brennen, sprechen dafür, daß eben vorzugsweise bas Rali, bas in der Afche als tohlensaures gefunden wird, die Berbrennlichkeit befördert. Es ichien mir aus biefen und anderen Grunden geeignet Bersuche anzustellen über die Einwirkung verschiedener Salze auf die Verbrennlichkeit organischer Stoffe. MIS geeig= netsten organischen Rörper zu solchen Bersuchen mablte ich nicht zu dunnes, reines weißes Fliefpapier, trankte es mit ben Lösungen verschiedener Salze, ließ es trodnen und prüfte bann In diefer Weise hatte ich es nur mit die Berbrennlichkeit. einem organischen Rörper, der Holzfaser, und nur mit ben Stoffen zu thun, beren Einwirfung auf die Berbrennlichkeit ich eben prüfen wollte.

Bei Rr. 2 bis 6 ber nachfolgenden Versuche wurden jum Tränken des Papieres Lösungen genommen von je 1 und 2 Gramm Salz auf 50Cc. Wasser. Da die Ergebnisse bei dieser verschiedenen Concentration nicht sehr verschieden waren, wurden bei den übrigen Versuchen nur Lösungen von 2 Gr. Salz auf 50Cc. Wasser verwendet. Das wieder getrocknete Papier enthielt hierk- nach 2 Bestimmungen bei Kochsalz 8, 5 und 8,8% Salz.

olgendes mar das Berhalten beim Berbrennen.

1 Bapier allein. Flammt ftark. Durch bloges hin= und herhwenken läßt sich die Flamme nicht oder kaum auslöschen. natrium und als schwefelsaures Natron. Ueberall ift die Ascherichtung, wo Natronsalze angewandt werden. Kalk in Schwefelscalcium befördert das Verbrennen, und macht die Asche weiß.

Magnesia hatte als schwefelsaures Salz nur den Ginfluß, daß eine weiße Asche erhalten wurde, im Uebrigen war aber das Berbrennen wie beim ungetränkten Papier.

Bon den Säuren und Salzbildnern haben wir Salpeterfäure, Schwefelfäure, Rohlenfäure und Chlor herborzuheben.

Daß die Salpetersäure, durch ihren Gehalt an Sauerstoff und durch ihre leichte Zersetbarkeit an und für sich das Verbrennen befördert; daß z. B. Kohle und andere verbrennliche Dinge mit salpetersauren Salzen zusammengerieben und dann erhitzt verpuffen oder unter Zischen verbrennen, ift allbekannt. Die Sinwirtung muß aber doch je nach der Base, an die die Säure gebunden ist, verschieden sehn, denn die Zersetbarkeit der verschiedenen salpetersauren Salze ist ja sehr verschieden. Um diese Sinwirtung zu prüfen, wurden die gleichen Versuche mit Fließpapier und salpetersauren Salzen ausgeführt, wie früher Verzuche mit andern Salzen beschrieben wurden.

- 1) Salpetersaures Kali flammt sehr wenig, glimmt unter schwachem Zischen fort, so lange noch Papier vorhanden st. Asche schwarz. Vom Zischen (leichtes Berpussen an einzelnen Stellen) abgesehen unterscheidet sich das mit Salpeter getränkte Papier von jenem mit kohlensaurem Kali getränkten nur darin, daß bei ersterem das Berbrennen etwas rascher stattsindet und die Asche schwarz, während bei kohlensaurem Kali die Asche grau ist. Es sindet also bei salpetersaurem Kali raschere aber weniger vollständige Verbrennung statt, als bei kohlensaurem Kali. —
- 2) Salpetersaurer Kalk flammt ftark, glimmt ohne Zischen 11/4 Minute. Asche weiß.
 - 3) Salpetersaure Magnesia wie 2. —
- 4) Salpetersaures Ammoniak flammt noch stärker, als as unsprüngliche Papier, durch rasches hin= und herschwanken res rennenden Papieres, eben so durch starkes Blasen läßt sich ie

Flamme nicht ober kaum auslöschen. Nach der Flamme glimmt das Papier nur 5—6 Secunden fort. In Form von Cigarren zusammengerollt glimmt es, ohne daß Luft hindurchgeleitet wird, fort, ungefähr wie unverändertes Papier.

Ueberall wo salpetersaure Salze dem Papier zugefügt, dieses Cigarren ähnlich zusammengerollt und dann an einem Ende entzündet wurde, fand hinter dem Feuer ein stärkeres Berstohlen statt, als bei dem ursprünglichen Papier. Das reine Papier war etwa 2 Millimeter hinter dem Feuer durch Zerssehung gebräunt, aber nur unmittelbar hinter dem Feuer verstohlt. Bei salpetersaurem Kalk und Magnesia war 1 Millismeter hinter dem Feuer schult und 1 Millimeter braun. — Am meisten kohlte das mit salpetersaurem Ammoniak getränkte Papier.

Weitaus am schnellsten verbrannte das Papier, das mit salpetersaurem Kali getränkt war, sobald aber die Papiercigarre etwas dick war, konnte aus Mangel an Luft, der innere Theil nicht so schnell nachbrennen als der äußere, es bildete sich dasher eine lange spize Kohle, die nach und nach zu einer schwarzsgrauen Asche verbrannte. Die Papiere mit salpetersauren Salzen von Ammoniak, Kalk und Magnesia glimmten viel weniger rasch als solche mit kohlensaurem Kali und Natron und schwefelsaurem Kali.

Die Ursache, weghalb bei bem Papier ein ftarkeres Berkohlen ftattfindet, kann zweierlei Art fein:

1) Es entsteht unter Mitwirkung der salpetersauren Salze beim Berbrennen mehr Wärme und durch diese findet auf größere Entfernung Berkohlung statt; dies dürfte vorzugsweise beim salpetersauren Kali der Fall sein, das beim Berpuffen mit organischen Stoffen oder mit Kohle eine sehr große hipe e wickelt*).

^{*)} Ich erinnere hier nur an Baume's Schnellfing (3 Theile peter, 1 Th. Schwefel, 1 Th. Sagespäne), welcher beim Entzünden in

2) Durch die Gegenwart salpetersaurer Salze findet eine Orhdation der leichter verbrennlichen Stoffe auch auf größere Entfernung vom Feuer statt. Da die Menge Salpetersäure jedenfalls zu gering ist, hinreichend Sauerstoff zu liefern, den Tabak vollskändig zu verbrennen, so kann bei der niedern Temperatur an der Stelle, wo die Verkohlung stattsindet, der Tabak nicht verbrennen, sondern eben nur verkohlen.

Salveterfaures Ammoniak orydirt Zink fcon bei 140-160°C. In ahnlicher Beife orndiren jedenfalls auch falpeterfaurer Ralf und falbeterfaure Magnesia organische Stoffe icon weit unter der Temperatur, mo fonft das Berbrennen ftattfindet. Diefe lette Art ber Ginwirfung durfte besonders bei den falbeterfauren Salzen bon Ammoniat, bon Ralf und von Magnefia ftattfinden. Es ift dies um fo mahricheinlicher, als bei bem Bapier, das mit diesen Salzen getrankt mar, ein Bifchen burdaus nicht bemerkbar mar, wie dies bei berbrennenden Mifchungen bon Roble und falpeterfauren Salzen ber Fall ift. Beim Berbrennen folder Cigarren von Papier, das mit falpeterfauren Salzen getränkt war, fand immer weniger ftartes Rauchen ftatt: wahrscheinlich weil durch die höhere Temperatur (und bei Ralifalbeter dem raichen Berbrennen) und durch die borberige Ornbation eines Theils ber verhandenen Stoffe durch die Salveterfaure fich weniger brengliche Stoffe bilden fonnten.

Ob bei den Cigarren das Kohlen oder das Flammen zuweilen auch durch den Gehalt an salpetersauren Salzen,
besonders an salpetersaurem Ammoniak bedingt wird, läßt sich
aus diesen Bersuchen nicht schließen. Offenbar, müßte es
davon abhängen, an welche Base die Säure gebunden ist, was
nicht wohl ermittelt werden kann. Am meisten Salpeterjäure und zugleich viel Ammoniak enthält der Kentukhtabak,
er kohlt auch ziemlich stark als Cigarre, während er ils

einer bamit gefüllten Wallnuhichale, unter folder Feuerentwicke ne verbrennt, baß eine kleine barin befindliche Silber- oder Rupferm geaugenblicklich geschmolzen wird.

Blatt (wohl durch den großen Gehalt an kohlensaurem Kali) sehr gut brennt. Jedenfalls kann aber Tabak auch kohlen, ohne daß salpetersaures Ammoniak Schuld daran wäre. Nr. 12, 13, 24 und 25 kohlen und enthalten wenig Salpetersäure. Uebrigens muß auch ein Unterschied sein zwischen dem Kohlen, das durch Salpetersäure und zwischen jenem, das durch andere Umstände bedingt wird. Das mit salpetersauren Salzen getränkte Papier raucht weniger, als das nicht getränkte, wäherend sonst kohlende Cigarren mehr rauchen als nicht kohlende.

Schwefelsaure, hat wie es scheint, keinen besondern Einfluß. Schwefelsaures Kali hat das Glimmen außerordentlich befördert während schwefelsaures Natron, und schwefelsaure Magnesia nur

eine fehr untergeordnete Wirkung äußerten.

Das Chlor oder besser seine Berbindungen haben einen ganz besonders ungünstigen Einsluß, der im höchsten Grad bei Chlor-calcium, dann bei Chlormagnesium, bei Chlornatrium und endlich in geringstem Grad bei Chlortalium auftritt. Die Chlorver-bindungen, die mit der größten Leichtigkeit Wasser aus der Luft anziehen, und es mit größter Kraft zurüchalten, haben auch im höchsten Grad die Eigenschaft, die Berbrennlichkeit des Papiers zu mindern und es könnte daraus wohl der Schluß gezogen werden, daß eben durch das Zurückbleiben einer größern Menge von Wasser im Papier die Verbrennlichkeit vermindert würde, es wäre dies jedoch gewiß ein unrichtiger Schluß, jenes Papier brannte eben so schlecht, auch wenn es vorher bei hoher Temperatur getrochnet wurde.

Um zu prüfen, ob die Zersetharkeit mancher Chlorberbindungen bei höherer Temperatur und die dabei auftretende Salzsäure das stärkere Berkohlen und mittelbar das schlechtere Berglimmen bedinge, wurde die Menge Säure bestimmt, die bei der Berennung frei wird.

Bur Berbrennung wurden je 1,7 Gramme, wie zu den igen Bersuchen mit Chlorberbindungen getränktes Papier zarrenähnlich zusammengerollt, in ein passendes Röhrchen bon

Glas gesteckt, und dieses in der Weise mit einem Aspirator verbunden, daß der Rauch durch etwa 30 Gramm Wasserstreichen mußte. Nachdem das Papier so weit als möglich versbrannt war, wurde das Wasser sür sich und der etwa 1 Centimenter lange Rest Papier, der nicht mehr verbrannt werden konnte, in Wasser vertheilt und dann titrirt. Es enthielten Säure von 100 Theilen Papier auf Salzsäure berechnet.

Setrantt mit : Nichts	das Waffer 0,25	der Rest Papier 0.25	Zusammen 0,50
Chlornatrium	0,25	0,34	0,59
Chlorcalcium	0,37	0,34	0,71
Chlorcalcium (getrodnet)	$0,\!25$	0,40	0,65
" (etwas feucht)	$0,\!59$	0,63	1,22
Chlormagnefium	0,50	2,55	3,05

Eine wesentliche Bermehrung ber Saure in ben Deftillationsproducten ift nur bei dem Bapier mit Chlormagnefium und bem etwas feuchten Babier mit Chlorcalcium zu bemerken. Die übrigen Schwankungen find nicht febr erheblich und rühren vielleicht von mehr oder weniger festem Wickeln, von mehr ober weniger Feuchtigkeit im Bapier u. f. w. ber. Die bier bor= handene Säure ift wohl als Verbrennungsproduct (Effigfaure) au betrachten. Bei dem feuchten Chlorcalciumbabier mar Salsfäure übergegangen, es hat also eine Zerschung des Chlorcal= ciums stattgefunden. Allein ein wesentlicher Unterschied in der jurudbleibenden Rohle und der Art der Berbrennung mischen dem trodenen und feuchten Chlorcalciumpapier nicht Selbst bei starkem Zug bilbete sich in beiden au bemerten. Fällen keine graue oder weiße Afche, sondern es blieb eine siemliche Menge dunkelichwarze, ichwach glanzende Roble zurud, Die fpater fonell durch Unziehen von Waffer aus ber Luft feucht Ebenso war die Art des Glimmens in beiden Fällen, ba wo fich mehr und ba wo fich weniger Salsfäure bilbete. nicht berichieben; man kann also hier nicht annehmen, bag bie Bilbung von Salgfäure einen Ginfluß ausübte. Unders ift es

beim Chlormagnesium; hier bildete sich viel Salzsäure, diese Bersetzung eilte dem wirklichen Verbrennen voraus, die gebildete Salzsäure verursachte, daß auf größere Entsernung vom Feuer als sonst Verkohlung stattfand. Hält man z. B. Fließpapier einige Augenblicke über rauchende Salzsäure und entzündet es dann, so sindet auch eine über den verbrennenden Theil viel weiter hinausgehende Verkohlung statt, als beim ursprünglichen Vapier.

Die nachtheilige Einwirfung ber Chlorverbindungen bon Calcium und Magnefium durfte wohl vorzugsweise ber leichten Schmelgbarkeit derfelben mit wenig Waffer und bei fehr nieberer Temperatur jugufdreiben fein. Das Schwarzbleiben ber Miche wird in vielen Fällen daber rühren, daß die Rohlentheilchen bon einem geschmolzenen Salz umhüllt und badurch von ber Luft abgeschloffen werden. Um beutlichsten und im bochften Grad tritt diese Wirkung beim Chlorcalcium auf. Das Sala schmilzt, wenn fehr kleine Mengen bon Waffer borhanden find, bei niederer Temperatur. Wird das mit Chlorcalcium= lösung getränkte Papier entzündet, so bildet sich burch bie Berbrennung felbst etwas Baffer; bas Chlorcalcium ichmilat und hüllt die durch das Erhigen beim Entzunden bereits bertohlten Theilden ein, schließt fie von Luft ab und ichütt fie baburch bor bem Berbrennen. Gin Beiterbrennen bes Babieres felbst wird nicht verhindert, es tann in Flamme fortbrennen, fo lange die Site von außen oder die Site vom Berbrennen felbft fo groß ift, daß fich bom Papier brennbare Gafe bilben, die ben mit Chlorcalcium bededten Theil durchbrechen und fich jum Berbrennen mit Luft mischen; sobald aber die Bilbung bon Gasen aufhört, bort auch bas Brennen auf, weil eben bie verfohlten Theile von den Chlorverbindungen umhüllt, alfo von m Sauerstoff ber Luft abgeschlossen find.

Die übrigen Salze, mit welchen Bersuchen angestellt irden, schmelzen entweder nicht bei so niederer Temperatur er sie zersetzen sich während dem Brennen (salpetersaure und

pflanzensaure Salze.) Die einzelnen Theilchen des Papiers waren allerdings von der Lösung gleichmäßig überzogen, aber beim Austrocknen frystallisirte das Salz, es bildete ein Pulver, das von der Luft nicht abschließen konnte. Bei einzelnen Bersuchen blieb stets eine schwarze Asch, wenn auch das Glimmen fortdauerte, hier sindet wahrscheinlich das Schmelzen erst während dem Glimmen statt und erst jetzt werden einzelne Kohlentend dem Glimmen statt und erst jetzt werden einzelne Kohlenteilchen eingehüllt und vor dem Berbrennen geschützt. Am deutlichsten ist dieses Verhältniß beim schweselsauren Kali und beim schweselsauren Natron, bei diesen treten, statt der gewöhnschen mehr oder weniger porösen Usche, kleine geschmolzene, schwelzen erst beim Verdrennen des größten Theils der Kohle, beim Chlorcalcium schon beim Verkohlen stattsand.

Die entgegengesette Wirkung von den genannten haben jene Salze, die einen Körper hinterlassen, der auch bei der höchsten dabei auftretenden Temperatur nicht schmilzt. Dieser letztere lockert die Kohlentheilchen und befördert dadurch ihre Verbrennung, daß er selbst längere Zeit glühend bleibt. Es entsteht so eine weiße Asche d. h. die Kohlentheilchen verbrennen und nur jener unschmelzdare Körper bleibt zurück. Es ist dies der Fall bei salpetersauren und pflanzensauren Kalk und Magnesiasalzen, sie hinterlassen kohlensaure oder ähende alkalische Erden.

Noch mehr als beim Papier allein tritt die günstige Wirkung der pflanzensauren und kohlensauren Alkalien und des essigsauren Kalkes, so wie die ungünstige Wirkung der Chlorverbindungen, besonders des Chlorcalciums, bei einem mit Eiweiß und jenen Salzen getränktem Papier auf. Um diese Einwirkung zu prüfen, wurde das Weiße von Eiern zuerst durch Leinwand gedrückt, dann in dem einen Fall 100 Gramm Eiweiß auf 150 Cubikcentimeter, im andern Fall 65 Gran m (3 Cier) auf 200 Cc. mit Wasser verdünnt. In der concentrix in Lösung wurde in 30 Gramm ein Gramm, in ebensoviel t redünnter Lösung 0,75 Gramm der Salze gelöst und von i m

oben beschriebenen Fließpapier damit getränkt. Das mit der stärkeren Lösung getränkte Papier enthielt getrocknete 37% Siweiß und 6% Salz bei K Cl bestimmt.) Das mit der schwächeren Lösung getränkte (12% Siweiß (1.89 Stickstoff) und 3.7 Salz (ebenfalls bei K Cl bestimmt).

Das mit ber ftarkeren Lösung getrante Papier glimmte bei Chlorcalcium gar nicht, bei Chlornatrium und Chlorfalium nur einige Augenblide, beim Entzünden rochen alle brei ftark nach brennendem Eiweiß, das mit Chlorcalcium Bapier aber weitaus am ftartsten. das mit Chlorkalium getränkte Bapier etwas schwächer als das mit Chlornatrium getränkte, jenes glimmte auch etwas beffer als biefes. Dit effiasaurem Rali und Gisweiß getränktes Bapier glimmte fort bis es perbrannt war. Ein Geruch nach Eiweiß war babei nicht oder nur außerordentlich wenig bemerkbar. ichwächeren Lösung getränkt verhielt fich das Papier gang abnlich, b. h. mit Chlorcalcium getränkt glimmte es nur einen Augenblick, mit Chlorkalium und Chlornatrium etwas länger, mit effigfaurem und tohlenfaurem Rali getränkt fo lange bis es verglimmt war. Bei Chlorcalcium war der Geruch nach verbrennendem Eiweiß ftart, bei Chlornatrium und Chlorfalium viel schwächer, bei effigfaurem und tohlenfaurem Rali mar er nicht bemerkbar. Bei all den angeführten Bersuchen, ebenfo bei dem Papier, das nur mit Eiweiß getränkt mar, war die Asche schwarz, bei Chlorcalcium am dickften und härtesten. — Bei Bufat bon effigfaurem Ralt jum verdunnteren Gimeiß glimmte das Papier beffer, als bei Chlorkalium und bei dem Papier ohne Salze, aber weniger gut, als bei bem mit effiafauren und tohlensaurem Rali getränkten Papier, bagegen mar die Afche bei effigsaurem Ralt vollständig weiß.

Am meisten wurde die Verbrennlichkeit des Papieres mit id ohne Eiweiß durch kohlensaures Kali erhöht, ebenso steht ch den hiesigen Untersuchungen und nach den von Schlösing röffentlichten Beobachtungen (Comptes rendus, März 1860)

die Berbrennlichkeit des Tabakes in bestimmter Beziehung zu bem Gehalt der Asche desselben an kohlensaurem Kali. Der Tabak, der gut brennt, enthält immer viel, jener der schlecht brennt, wenig kohlensaures Kali in der Asche.

Der Tabak enthält nun selbstverständlich kein kohlensaures Kali, da der Saft, der durch Auspressen des frischen Tabaks oder durch Zerreiben des neu getrockneten oder auch fermentirten

Tabates mit Baffer erhalten wird, fauer reagirt.

Shlösing gibt nun folgende Erklärung: das Kali ift im Tabak an Pflanzensäure gebunden. Bor dem eigenklichen Berbrennen findet ein Berkohlen statt, wobei die pflanzensauren Alkalien sich aufblächen und eine poröse Kohle liefern, die eben deshalb, weil sie porös ift, leicht verbrennt und lange glimmt, durch dieses fortdauernde Glimmen werden immer wieder weitere Theile verkohlt, die wieder verglimmen u. s. w.

Daß diese Erklärungsweise des Herrn Schlösing die richtige

ift, möchte ich fehr bezweifeln.

- 1) Wird sowohl bei Papier, als bei Tabak, die Verbrennlichkeit durch Tränken mit kohlensaurem oder mit schwefelsaurem Kali wesentlich befördert. Eine Bildung von pflanzensaurem Kali kann in diesen Fällen höchstens bei dem Tränken des Tabaks mit kohlensaurem Kali angenommen werden, aber nicht bei Papier und nicht bei Unwendung von schwefelsaurem Kali zu Tabak.
- 2) Ift ein solches Aufblähen der Rohle hinter dem glimmenden Theil ein Zeichen schlechten und nicht guten Tabats.
- 3) Essigsaure Alkalien blähen sich nicht oder kaum auf und befördern wie das kohlensaure Kali die Verbrennlichkeit.

Wenn es nun auch noch durch Untersuchungen nicht festgestellt ist, in welcher Weise diese Salze wirken, so scheint es mir doch weit wahrscheinlicher, daß durch eine chemische Wirkung dieser Salze die Verbrennlichkeit befördert wird. Die pflanzensauren Alkalien werden schon bei dem Verkohlen, das dem Verbrennen immer voransgeht, in kohlensaure, zum Theil auch durch ben Schwefel ber Protein und ähnlicher Rörber in Schwefel = oder ichwefelsaure Berbindungen übergeführt. dem Glimmen des Papieres oder des Tabates wirken also immer nur ober fast nur unorganische Berbindungen mit. Db von dem toblenfauren Rali ein Theil des Rali's zu Ralium reducirt wird, dieses Metall wieder verbrennt und feine große Sige erzeugt, die jum weiteren Glimmen beiträgt, ober ob bas tohlenfaure Rali jum Theil in Aetzkali übergeht und diefes, oder ob endlich das tohlensaure Rali felbst dirett das Berglimmen befördert, ift nicht festgestellt. Erhipt man inden eine Mischung von toblensaurem Rali mit feinzerriebener Roble auf einem Platintiegel jur ichmachen Rothgluth und wirft bie glühende Mischung ins Wasser, so kann man nachweisen, bak sich Aepkali gebildet hat. Uebrigens halte ich es für nicht unwahrscheinlich, daß in brennenden Cigarren von Babier ober bon Tabat fich etwas Ralium bildet, wenn Rali vorhanden ift. Die Wirkung ber Berbindungen bon Schwefelfaure und pont Schwefel mit Rali dürften fich in gang ahnlicher Weise erllaren. Das ichwefelfaure Rali wird durch die vorhandene Rohle reducirt, das fo entstehende, oder in anderer ichon erwähnten Weise entstandene Schwefelcalium verbrennt ebenfalls unter Bilbung einer bedeutenden Wärme, die das weitere Fortglimmen beforbert. Um zu zeigen, wie hier bas Schwefelkalium wirkt, brauche ich nur an den Gan=Luffac'schen Phrophor zu erinnern; er wird dargestellt, indem 3 Theile schwefelfaures Rali mit 2 Theilen Rohle (Rienrug) gemischt und dann geglüht werben. Es bildet sich in dieser Weise ein höchst fein zertheiltes mit Rohle gemischtes Schwefelkalium, das an die Luft gebracht, fich entzündete und mit lebhaftem Funkensprühen wieder zu schwefel-Daß das ichwefelfaure Rali im iaurem Rali berbrennt. tapier und in dem Tabat in ähnlicher Beise beim Berbrennen efer Körper zuerft zu Schwefelkalium reducirt und burch inwirkung der Luft wieder verbrannt wird, ist wohl nicht zu meifeln.

Mit einigen anderen Salzen mit organischen Säuren wurden Die gleichen Bersuche gemacht, wie sie oben schon angeführt murben. Man tränkte Fliekpapier mit einer Lösung von neutralem weinfaurem Rali, von effigfaurem Natron, citronenfaurem Ralt Die Salze von Rali und citronensaurer Magnesia. Natron wirkten, wie die tohlensauren Berbindungen, d. h. fie beförderten das Glimmen außerordentlich. Die Ralk= und Magnesiafalze hatten durchaus nicht die früher von den Chlorberbindungen ermähnten ungunftigen Ginfluffe. Die Berbrennlichkeit murde durch die citronensauren Salze wesentlich erhöht, besonders ist hervorzuhen, daß jett eine reine weiße Asche erhalten wurde. Es geht hieraus sowohl, als aus dem früher angeführten Verhalten der schwefelsauren und salvetersauren Salze hervor, daß die von den Chlorverbindungen angeführte schädliche Wirkung nicht der Magnesia oder dem Kalk, sondern nur eben den Chlor verbindungen zuzuschreiben ift.

Bergleichen wir nun, welche Uebereinstimmung bei den vorliegenden Untersuchungen die Berbrennlichkeit mit dem Gehalt an kohlensauren Alkalien in der Asche hat.

Die Tabake, die am meisten kohlensaures Kali in der Asche liefern, sind Hockenheimer Nr. 14 mit 5,22, Kentuky Nr. 5 mit 5,12%, Friedrichsthal 1863 Nr. 15 mit 4,86, Friedrichsthal 1864 Nr. 16 mit 4,55, Bahia mit 4,15. Die geringsten Mengen sind enthalten im Unterländer Nr. 12 mit 0,054, Secenheimer 64 Nr. 17 mit 0,15, Secenheimer 64 Nr. 18 mit 0,07, Herbolsheimer Nr. 26 mit 0,29. Die ersteren mit viel kohlensaurem Kali in der Asche brennen gut, setzere ohne Ausnahme schlecht. Allerdings ist diese Erhöhung der Berbrennlichkeit des Tabaks nicht so hervortretend, daß man ohne alles Weitere, nach dem Gehalt des kohlensauren Kali's in der Asche die Tabak ein eine Stufenleiter ordnen könntwo dann je der Tabak besser brennen würde, der etwas mei kohlensaures Kali in der Asche lieferte. Wir brauchen uns nur daran zu erinnern, daß andere Dinge die Verbrennlichk

erhöhen ober vermindern können. Große Mengen Protein ober Gett können eine schwer verbrennliche Kohle erzeugen, die nur dann verbrennen wird, wenn eine größere Menge Kali vorshanden ift. Wie anderseits der Tabak leichter verbrennen kann, wenn die Holzkafer die andern Stoffe überwiegt.

Um zu sehen, ob und in wie weit die verschiedenen Aschenbestandtheile auf die Güte, besonders auf die Verbrennlichkeit des Tabakes Einsluß ausüben, folgen hier eine Anzahl Aschenanalhsen. — Die 3 ersten Tabake wurden schon in der früheren Zusammenstellung angeführt. Die sieben letzteren sind Tabake, die im Jahre 1866 im Garten der hiesigen Gartenbauschule bei verschiedener Düngung erhalten wurden. Die sonstige Unters suchung und die Eigenschaften der letzteren Tabake werden später angegeben werden.

Ajdenanalyjen.

Bestlandtheiste. Province in 100 Theistern in 100 T	einer G		_	•					-				-		
renge	heilemin 1	Camshurft n 100 Theile	m 38tic	A. Nichts 00 Theilenfü	B. Schwefels. Ragnefia n 100 Thetie	ets. S fia etiemtn	C. Superphos= phat n 100 Theilen	.8= © ilenin	D. Schwefelf. Kali n 100 Theile	f. 9 Tem in 10	E. Loo Theil	Chio en in 100	F. Chlorfalium n 100 Theilen	Garnalith in 100 Theil	r. alith Theilen
Gejanuntajthe — 23,40 — 23 Rali, Gefanuntmenge 21,50 5,03 17,09 4 Ralf . . 35,45 8,30 86,24 8 Ragnefia . . 35,45 8,30 86,24 8 Phosyborfaire . . 1,58 0,50 0 Ghor 2,60 0 Chor Rhoepporfaire .	Tabar M	che Tabo	a Afche	Labat	Afge 3	abar M	iğe X	ıbar M	iche Eo	Ajde Tabak Ajde Tabak	he Tab	at Afche	Afche Labat	Afche Tabal	Labal
Rali, Gefammtmenge 21,50 5,03 17,09 4 Natron 6,98 1,63 Epure Ralf 5,545 8,3086,24 8 Organefia 1,27 0,30 0,50 0 Eijenoryd 5,50 1,58 0,37 1,01 0 Order 5,60 0,61 2,28 0 Chor 2,67 0,62 3,19 0 Unidel. Rudfland 6,13 1,43 9,05 2 Robenfaures Rali — 3,35 — 2	23,61	- 24,25	1	20,43		21,70		21,40 —	- 21,07	- 120	24,47	- 12	23,02	1	21,70
6,98 1,63 ©pun 85,45 8,30,86,24 1,27 0,30 0,50 1,58 0,37 1,01 2,60 0,61 2,28 3,35 0,79 4,53 2,67 0,62 3,19 th 6,13 1,43 9,05 att — 3,35	4,0411	49 2,7	913,50	2,791		2,90 13,95 2,99 15,42 3,80	95	99 15	,42 3		8,03 1,95	ا	3,62	I	3,43
35,45 8,30,36,24 1,27 0,30 0,50 1,58 0,37 1,01 2,60 0,61 2,28 3,35 0,79 4,53 2,67 0,62 3,19 th 6,13 1,43 9,05 att — 3,35	_	0,72 0,18	3 5,36	1,09		0,82	2,01 0,43		3,20 0,70		2,30 0,56	ا ق	0,87	ı	0,87
1,27 0,30 0,50 1,58 0,37 1,01 2,60 0,61 2,28 3,35 0,79 4,53 2,67 0,62 3,19 tb 6,13 1,43 9,05 att — 3,35 —	8,55,37,17		9,0235,38	7,1329,91		6,4935,40		7,5833,37	[-	,3337,65	12'6 21	1	8,00	!	١
. 1,58 0,37 1,01 2,60 0,61 2,28 3,35 0,79 4,53 2,67 0,62 3,19 b 6,13 1,43 9,05 att — 3,35 —	0,12 3	3,17 0,7	7 4,21	98'0	3,68	0,80	4,64 0	0,99	4,46 0,	10'8 86	0,73	ا ش	1	ı	i
2,60 0,61 2,28 3,35 0,79 4,53 2,67 0,62 3,19 tb 6,13 1,43 9,05 ati — 3,35 —	0,24	1,14 0,28	3 1,75	0,35	1,97	0,43	0,71	0,15	1,73 0	,38 1,	1,52 0,37	<u> -</u>	١	ı	١
3,35 0,79 4,53 2,67 0,62 3,19 mb 6,13 1,43 9,05 Rali — 3,35 —	0,54 5	5,78 1,39	9 4,91	1,01	4,30	0,93 4	4,23 0	0,30	00,	<u>8</u>	4,05 0,99	6	1	1	1
mb 6,13 1,43 9,05 Rali — 3,35 —	1,07	1,62 0,39	9 0,34	0,07	98'0	0 80'0	0,30	0 90	0,53 0	11 2,25	_	0,55 5,1	1,17	1,4	0,30
mb 6,13 1,43 9,05 Rali — 3,35 —	0,75 5	5,80 1,40	5,34	1,09	4,92	1,06	6,83	,46	6,67 1	46 6,97	1,7	<u>।</u> च	1		
Rali - 3,35 -	2,13 12,76		3,0911,45	2,34 16,08		3,4810,55		2,26 8	8,95 1	1,98 9,73	73 2,38	ا وو)	1	1
	2,45	- 1,83		1,13	1	1,03	-	- 91,	-	1,40	0,47	-	0,42	1	1,05
(g e f)	Cehalt an Stidftoff berfelben Labate.	uu	5 ti	ft o f	o d	rfel	ben	स्र	ba t	. ಪ					
- 2,25 - 4	4,62	- 4,70	1	3,12	1	3,03	1	3,23	60	-	2,15	10	3,29	1	3,01
nea	Dauer	500	Fortglimmens	glin	ı m e		i. O	ecu	Secunden.	±					
	÷	1	d.	10	1	71/2	-	10	15	15'/2	41/2	1	10	1	10

Bergleichen wir nun die Mengen der einzelnen Afchenbestandtheile mit der Berbrennlichkeit der Tabake.

Auch hier ist wieder der Tabat, der am meisten Rali enthält Nr. 2 derjenige, der am beften berbrennt. 3m Uebrigen vermindert fich aber die Berbrennlichfeit nicht in benselben Berhältniß wie ber Behalt an Rali geringer wirb. brennt 3. B. D weit beffer als Dr. 11; obicon ersterer weit mehr Rali enthält als letterer. Bei A. B. C. D. E. F und G. die auf demfelben Boden gewachsen und sonft ziemlich abnlich find, ftimmt wieder die Berbrennlichkeit mit der Menge fohlen= jauren Rali's in der Afche bis auf einen gewiffen Grad überein. Der mit ichwefelfaurem Rali gebungte Tabat enthält am meiften toblenfaures Rali in der Afche und brennt am besten, die mit Rochfalz und mit schwefelsaurer Magnefia gedungten Tabate enthalten weniger von jenem Salz und verbrennen verhältniß= mäkig schlechter, nur die mit Chlorkalium und mit Carnalith gedüngten Tabate glimmen beffer, als es ihrem Behalt an tohlenfaurem Rali, in der Afche entsprechen würde; fie enthalten aber eine weit größere Menge Rali überhaupt und ba auch das an andere Sauren gebundene Rali bie Berbrennlichkeit erhöht, fo fonnen wir diesem Umftand die beffere Berbrennlichkeit gufchreiben. Rr. 11 und 24 brennen Schlechter, als einige ber eben genannten Tabate, obicon fie mehr toblenfaures Rali enthalten, als biefe; offenbar wirkt aber hier der große Gehalt der Sabate Rr. 11 und 24 an eiweißartigen Korpern mit, die befanntlich die Berbrennlichkeit bermindern.

Natron. Bon dem Natron kann man weder eine schädliche noch eine günstige Wirkung nachweisen. Ar. 2 enthält sehr viel davon und brennt sehr gut. B dagegen enthält mehr als D und brennt weit schlechter als letzterer. Sbenso sahen wir bei der früheren Zusammenstellung (Beilage zu S. 11), daß Tabake mi und ohne Natron gut aber auch schlecht brennen können.

Ralt. Auch bei dem Gehalt an Ralt überhaupt fowohl, ale an fohlenfaurem Ralt, sowie an Magnefia und

Eisenoxyd in der Asche, können wir eine bestimmte Uebereinstimmung mit den Eigenschaften des Tabakes nicht sinden. Nur ist zu bemerken, daß die beiden an Kalk reichsten Tabake Nr. 24 und E am schlechtesten brannten. Uebrigens sind die Verschiedensbeiten an Kalkgehalt auch bei sehr verschiedenen Tabaken weniger groß, als bei den andern Aschenbestandtheilen. So schwankt z. B. der Gehalt in 100 Theilen Tabak bei Kali von 1,95 bis 5,03, bei Natron von 0 bis 1,63, bei Magnesia von 0,12 bis 0,99, bei Phosphorsäure von 0,54 bis 1,39 und bei Kalk nur von 6,5 bis 9,2.

Bei den oben beschriebenen Versuchen über die Einwirkung verschiedener Salze auf die Verbrennlichkeit des Papieres haben wir gesehen, daß durch essigsauren und citronsauren Kalk eine weiße Asche entsteht und können wir nach jenen Versuchen wohl annehmen, daß die weiße Asche durch Kalk bedingt wird, der als pflanzensaurer Kalk in dem Tabak enthalten war.

Chlor. Sowohl nach früheren Versuchen von Schlösing, als nach den später anzuführenden Versuchen, die hier ausgeführt wurden, wirken Chlormetalle als Dünger für den Tabak auf die Verbrennlichkeit des letzteren sehr nachtheilig.

Rach den obigen Analysen geht von dem Chlor des Düngers in die Pftanze über. So enthält der mit Chlorkalium gedüngte Tabak 1,17, der mit Kochsalz gedüngte 0,55, der mit Carnalith gedüngte 0,3, während die übrigen nur 0,06 bis 0,08 enthielten, der mit schwefelsaurem Kali gedüngte Tabak war wieder etwas reicher an Chlor (0,11), allein das angewandte Salz war concentrirtes schwefelsaures Kali aus der Fabrik Zimmer in Staßfurth und enthielt noch 7 % Chlormetalle. Es deutet dies darauf hin, wie schon kleine Mengen von Chlor, die dem Boden zugeführt werden, den Tabak reicher daran machen.

In dem Maß, als wir mehr Chlor im Tabak finden nimmt der Gehalt an kohlensaurem Kali in der Asche ab.

Wenn wir annehmen wollen, daß im Tabak das Chlor ir Form von Chlorcalcium vorhanden ift, so ware hierdurch das

;

Rohlen und mangelhafte Glimmen, nach den Verjuchen mit Babier, ichon erklärlich; ob aber neben pflanzensauren Alfalien in dem Tabak Chlorcalcium bestehen kann, ist nicht festaestellt. Bei einer Reihe von Versuchen murde die Ginwirkung gemischter Tranten wir ein Babier mit einer Mijdung Salze gebrüft. von effigsaurem Rali und Chlorcalcium oder von Chlorfalium und effigfaurem Ralt, fo ift, wie fich bas borausfeben lagt, bie Wirkung die gleiche, wenn die Salze in äguivalenten Mengen genommen werden; die Afche ift grau wie bei Chlorfalium. Nehmen wir einen Ueberschuß von einem Salz, fo ift bie Afche um fo schwärzer, je mehr Chlorkalcium, und um so weißer, je mehr effigsaurer Ralt vorhanden ift; das mehr oder weniger lange Glimmen wird durch mehr ober weniger Ralifalze bedingt. In bem Tabat ift nun nie fo viel Chlor enthalten, bag nicht alles an das vorhandene Rali gebunden fein konnte. Wenn nun beim Tabat ein größerer Gehalt an Chlor ein Roblen und schlechtes Glimmen bedingt, fo konnen wir annehmen, daß die in dem Tabak enthaltenen Chlorverbindungen von Calcium und Magnesium durch die vorhandenen pflanzensauren Alfalien überbaubt nicht umgesetzt werden, ober daß in einzelnen Rellen ein Ueberschuß ber ersteren, in andern ein Ueberschuß ber setteren hleibt.

Wären in der Asche des Tabaks ursprünglich Chlorcascium und kohlensaures Kali vorhanden, so würden wir beim Auslaugen mit Wasser, je nach den Mengen des ersteren, kein, oder entsprechend weniger kohlensaures Kali erhalten, weil durch Umssehung sich Chlorkasium und kohlensaurer Kalk bilden würde. Bei mehreren Aschen, die viel Chlor und wenig kohlensaures Kali enthielten, wurde durch Auslaugen mit 90 prozentigem Weingeist kein Kalk in Lösung gebracht. Wir können also ansehmen, daß in diesen Aschen Ein Chlorcascium enthalten war.

Durch Bermehrung des Chlores im Dünger geht mehr talt in die Pflanze über, wenigstens ist dies der Fall bei dem iit Rochfalz und dem mit Chorkalium gedüngten Tabat. Es

deutet dies darauf hin, daß das Chlor von Chlorkalium und Chlornatrium, wie dies bei Absorptionsversuchen beobachtet wurde, sich zum Theil mit Kalk verbindet und als Chlorcalcium in die Pflanze übergeht.

Bei den übrigen Aschenbestandtheilen können wir nach den vorliegenden Untersuchungen eine Einwirkung auf die Beschaffenheit des Tabaks nicht erkennen.

Einwirkung des Düngers auf die Güte des Zabaks.

Es wird allgemein angenommen, daß stidstoffreiche, organische Dünger einen starken, schwer verbrennlichen Tabak liefern. Ueber die Einwirkung der unorganischen Bestandtheile wurden erst durch Schlösing Bersuche angestellt. Folgendes sind seine Ergebnisse:

- 1) Enthält der Boden zu wenig Kali, so entsteht ein schlecht verbrennlicher Tabak.
- 2) Mit Fleisch und Humuserde, ebenso ohne Dünger, erhielt er einen fast unverbrennlichen Tabak.
- 3) Mit Chlorcalcium und mit Chlormagnesium gedüngt erhielt er einen völlig unverbrennlichen Tabak.
- 4) Sehr verbrennliche Tabake wurden erhalten durch Düngung mit schwefelsaurem, salpetersaurem und größerer Menge kohlensaurem Kali.
- 5) Chlorkalium lieferte einen wenig verbrennlichen Tabat Ju 1 ist indeß zu bemerken, daß Schlösing einen Boden sür kaliarm erklärte, weil ein Kilogramm desselben an Wasser nur 18 Milligramm Kali abgab. Es ist aber bekannt, daß auch an Kali sehr reiche Böden sehr wenig desselben an Wasser geben. Bei den später anzusührenden Untersuchungen versiedener Böden sinden wir, daß alle sehr wenig Kali an das fasser abgaben, obschon alle nicht arm daran waren. Bei einem id (dem Metgerfeld) erhalten wir immer sehr oder ziemlich

verbrennliche Tabake, obschon die Erde noch weit weniger Kali an das Wasser abgab, als Schlösing in seinem Boden gefunden hat.

In dem Garten der hiefigen Gartenbauschule wurden in den Jahren 59, 62, 63 und 66 ebenfalls Andaubersuche mit Tabak ausgeführt.

In Beziehung auf den Anbau ist Folgendes zu bemerken: Im Jahr 1859 wurden die Stücke Land von je 6 Muthen mit Tabak angehstanzt und, nachdem die Pstanzen angewachsen waren, gedüngt, d. h. die auf der Zusammenstellung angegebene Menge mit Erde gemischter Düngern wurde an die einzelnen Stöcke

gebracht und untergehackt. Als Ammoniak wurde Ammoniakwasser aus Gassabriken verwendet, das man an die Pflanzen goß. Der Torf wurde vor dem Setzen des Tabakes auf das

Feld gebracht und durch Umstechen mit ber Erbe gemischt.

Das Ammoniakwasser hatte noch eine deutlich zu erkennende Wirkung auf einen Theil des benachbarten, mit Superphosphat gedüngten Feldes und zwar auf eine Strecke von 3 Fuß. Die mit "Superphosphat und Ammoniak" beschriebene Reihe der Zusammenstellung S. 60, bezieht sich eben auf den Tabak, der mit Superphosphat gedüngt, dessen Wachsthum aber durch das Ammoniak des benachbarten Feldes besördert wurde.

Bei dem Versuch im Jahr 1862 wurde ebenfalls der Dünger zu den angewachsenen Stöcken gebracht und untergehackt, während im Jahr 1863 das Feld gepflügt, gedüngt, dann nochsmals gepflügt und endlich mit dem Tabak besetzt wurde. Im Jahr 1862 wurden ebenfalls kleine Parcellen, im Jahr 1863 je 1/8 Morgen als Bersuchs-Felder gewählt.

Im Jahr 1863 konnte das Segen nicht am gleichen Tage vorgenommen werden. Die Verschiedenheit von 14 Tagen hatte, wie die später anzugebenden Zahlen zeigen, auf die Menge, jedenfalls aber auch auf die Zusammensetzung und auf die Eigenschaften des Tabaks einen wesentlichen Einfluß. Wir kennen beshalb hauptsächlich auch nur je 2 dieser Tabake, die zu gleicher Zeit gesetzt wurden, mit einander vergleichen.

Ju den Versuchen im Jahr 1866 wurden im unteren Metgerfeld Beete von 4' Breite und 10' Länge sorgfältig absgetheilt. In jedes derselben wurden den 18. April 8 Stusen von etwa 3" Tiefe gehackt. Die Dungmittel: Superphosphat, Chlorfalium, schwefelsaures Kali, Kochsalz, schwefelsaures Ammoniak, so wie die Mischung des schwefelsauren Kali's, schwefelsauren Ammoniaks und phosphorsauren Kalks mit etwa der 5sachen Menge Erde gemischt, kohlensaures Kali, Carnalith und schwefelsaure Magnesia in Wasser gelöst, Feldspath und Sipps, ohne Zusak, wurden den 18. April gleichmäßig in den Stusen vertheilt. Den 3. Juni wurden die Stusen wieder zugeworfen und möglichst gleichmäßige Setslinge gesetzt.

Zu den anderen Bersuchen im Jahr 66 wurden Ende Juli in einem Tabaksfeld der Bachfelder 6 möglichst gleiche Stöcke ausgelesen. Zwei davon mit je 10 Gramm Chlornatrium, 2 mit je 10 Gramm schlornatrium, 2 mit je 10 Gramm schwefelsaurem Kali, 2 andere mit Richts gedüngt. Die Salze waren in Wasser gelöst, zum Düngen wurden mit einem zolldicken Stab mehrere Löcher um die Stöcke herum gemacht und die Flüssigigkeit hineingegossen. Die 4 gedüngten Stöcke stunden nicht neben einander, sondern nur immer 2, wodon der eine mit Chlornatrium, der andere mit schwefelsaurem Kali gedüngt wurde. Als ungedüngte Stöcke nahm nan 2 ähnliche Stöcke, die auf kleiner Entsernung von den andern stunden.

Das Metgerfeld, in welchem im Jahre 1866 Versuche ausgeführt wurden, ist kiesig; der Boden enthält 9% Steine, die einen Durchmesser haben von 1 Linie (0,003 Metr.) bis ½ 30ll (0,015 Metr.). Die Ackerkrume ist 7" stark, dann folgt 8—10" tief Erde, die der Ackerkrume dem äußeren Anssehen nach gleich ist, nur weniger organische Stoffe enthält, unter dieser also, 13—15" unter der Oberstäche, folgt Kies.

Bei dem Bachfeld sind 7" Ackerkrume, 3—5" Boden, der ungefähr die Beschaffenheit hat wie die Ackerkrume, nur weniger organische Stoffe enthält. Es folgen dann 17—19 Zoll Lehm, hierauf 5—6 Fuß Sand, der 22—27% bohlensauren Kalkenthält. Der Acker des Bachfelds wurde vor dem Setzen der Bflanzen mit Stallbünger gedüngt.

Bei nachfolgender Zusammenstellung versteht man unter Untergrund diejenige Erde, die dem äußeren Ansehen nach der Ackerkrume ähnlich, aber durch geringeren Gehalt an organischen Stoffen heller von Farbe ist. War diese Schicht größer als 7", so wurde zu der Untersuchung nur von den obersten 7" genommen.

Bur Entnahme von Proben wurden an verschiedenen Stellen der Felder Löcher gegraben und sowohl von der Actertrume, als dem Untergrund je eine Schaufel voll genommen, die Actertrume und der Untergrund jedes für sich gut gemischt und die entsprechende Menge zur Untersuchung bestimmt.

Tanatyle ber Anertrume und bes Untergrundes ber Belber, auf welchen Anbauberfuche mit Labat gemacht wurden.

	ď		3n 100	Theilen b	ei 100° C.	getrodn	In 100 Theilen bei 100° C. getrodneter Erbe maren enthalten:	такен е	uthalten:		
Ramen der Relder.	Organ			8	In beifice Salgfaure lösliche unorganifche Ctoffe	lzfäure föi	Wiche unorgo	milde Stof	Te .		
	mitche Groffe	Phosphor-	Rafi	Ratron	Жадпена	Rail	Cifenory	Thonerde	Chier	Schwefel- fäure	Riefelerbe
Ropffeld Adertrume	3,01	0,198	0,105	0,058	0,313	0,595	3,03	0,87	0,072	Spuren	0,040
" untergruno	00,00	0.153	0.091	0,091	0,363	0,367	2,97	16.0	mor bent.	Spuren	0,087
uniculate gracificant	1.88	0,099	0.053	0.095	0.081	0,179	00'6	1001	Oparen (Sunda Sunda	0,032
Bachfeld Acertrume	3,53	0,094	0,161	0,038	0,203	0,255	2,407	1,124	0.057	0.019	0000
Untergrund	2,89	0,087	0,266	0,122	0,230	0,882	4,797	1,618		- I	0.166
. Lebm	2,50	0,083	0,260	0,173	0,261	189,0	3,760	3,688	4	0,020	0,113
unt. Mehgerfeld Acertrume Untergrund	2,50	0,163	0,125	0,103	0,076	0,260	3,392 micht best	0,253 4,065	11	11	0,074
				3m	Saure u	nlösliche	unlösliche unorganische		Stoffe.		
			9 55 6	The second	1	2 6 60					
Ropffeld Adertrune	1	1	1,296	906,0	0,245	0,707		5,60	1	1	82,7
" Untergruno	1	1	1,084	1,010	0,231	0,000	1	277.0	1	1	83,0
Samenfeld Aderfrume	į	1	2,33	1,00	0,220	0,34	l	6,02	1	1	83,2
" muergrano	1	1	1,000	1,90	0,092	100	1	0,40	1	1	84,5
Bachfelo Maertrume	ı	1	1,150	1,001	1	ı	1	6,708	1	1	,
" untergruno	1	İ	1,012	1,002	0000	0 000	1	nicht bert.	1	ı	18
mos "	1	1	1 900	0.000	0,293	0,000	1	10,382		1	72,902
unteres Meggerfelo auereroe	!	1	7,007	0,840	202,0	0,000	1	2007		1	83,382
" ишегдтипо	1	1	1,114	0,000	0,100	902'0	1	161,6	1	1	84,860
			S	der 3 fa	In ber 3 fachen Menge ber	nge der	Erbe	Waffer lö	lösfið,		
			Rafi	Ratron un	Natron und Magnesia	Raff					
Ropffeld Aderfrume	1	Spuren	0,0048	0'0	0,0081	0,030	1	1	1	1	1
" Untergrund	1		0,0070	00	0,0146	0,025	1	Î	1	1	1
Somenfeld Aderfrume	1		0,0034	0,0	0,0013	0.024	1	1	1	1	1
" Untergrund	1		0,0025	00	61000	0,012	1	1	1	1	1
Badifelb Dbergrunb	1	1	1		1)	1	1	1	1	Ī
" Untergrund	1	1	0,0012	0,0	0,0052	0,018	1	Ĭ	1	1	1
" Lehm	1	1	0,0052	0,0	6,0063	0,031	1	ī	1	Ţ	Ĭ
Unt. Metgerfelb Aderfrume	1	ı	0,0034	0,0	0,0016	0,031	ı	1	t	1	j
" Untergrund	1	1	0,0063	00	0,0013	0,029	ı	1	1	1	ĺ

Absorptionsfähigkeit des Menger: und des Bachfeldes.

Zu den folgenden Absorptionsversuchen wurde so viel luftstrockene Erde mit 1 Liter Lösung der betreffenden Salze 24 Stunden, unter öfterem Schütteln, stehen gelassen, daß darin 400 Gramm trockene Erde enthalten waren. Die Flüssigisteit wurde dann abfiltrirt, untersucht und bei der Berechnung selbstwerständlich das in der Erde enthalten gewesene Wasser berechnet.

A. Metgerfeld. In 1000 Cc. Fluffigfeit waren enthalten:

	1	8	lderfun	te	Unter	grunb
		Bor= her	Nach= her	Absor= birt wurde	Nach= her	Absor- birt wurde
		Gram.	Gram.	Gram.	Gram.	Gram.
Chlorammonium	Ammoniat NOs		1,308			
	Chlor		3,158			
Roblenfaures Rali	Rali		2,321			
Chlorfalium	Rali		3,796			0,380
	Chlor	3,297	3,288	0,009	l	
Phosphorfaur. Natror	Phosphoriaure	7,1	4,232	2,868	6,720	0,380
Schwefelf. Magnefia	Schwefelfäure	4,468	3,600	0,868	3,650	0,818
Cigiocicii. Tradicita	Magnesia	2,234	1,617	0,617	1,664	0,570
Salpeterfaures Rali	Rali		3,559			

B. Bachfelb. In 1000 Cc. Flüffigkeit waren enthalten:

		8	lderfru	me	Unter	grund
		Bor- her	Nach= her	Abfor- birt wurde	Nach= her	Abfor- birt wurde
	1	Gram.	Gram.	Gram.	Gran.	Gram
Œt lanamaniana	Ammoniat	1,552	0,999	0,553	1,813	0,289
Chlorammonium	Chlor	3,180				
&blorfalium	Rali		3,500			
	Chlor	3,297	3,272	0.025	3,259	0,03
Phosphorfaur. Natror	Phosphoriaure	7,1			6,676	
Schwefelf. Magnefia	Schwefelfäure	4,468	3,284	1,184	3 ,630	0,838
Ochwelerl. Deagnelta	Magn efia		1,642			
Salpeterfaures Rali	Rali		3,975			

Es ist hervorzuheben, daß sowohl beim Metgerfeld, als beim Bachfeld die Absorption für Ammoniak, Kali, Phosphorsäure, Schwefelsäure und Magnesia in der Ackerkrume größer ist, als in dem Untergrund. Nur bei salpetersaurem Kali absorbirte die Ackerkrume des Metgerfeldes weniger, als der Untergrund. Bei dem Bachfeld ist die Absorption stärker, als beim Metgerfeld, nur die Phosphorsäure, die Magnesia und bei salpetersaurem Kali das Kali, wurden bei der Ackerkrume des Metgerfeldes mehr zurückgehalten, als bei dem Bachfeld.

Das Meggerfeld wurde ein Jahr vorher mit Seifensiedertalt gedüngt. Es ist möglich, daß durch den fein zertheilten Kalt die Phosphorsäure zurückgehalten wurde. Bei der Magnesia

ift die Verschiedenheit nicht erheblich. -

Das Chlor wurde von allen 4 Erden nicht ober in fehr geringer Menge zuruckgehalten.

Düngungs-Berfuge bom Jahre 1859 mit Goundi-Labat in ben Ropffelbern.

Namen desselben bestelben		Эйн ве	₽		Durchichmitt-	dnitt=	id on og on	Gehalt auf L	in 100 S codenfu	Theilen bjt. be	Tabal rechnet	uai	Trode	Erodenmaffe	
Superphosphat 10 200 7,0 11,0 13,5 2,82 0,51 — 4,06 14,1 20,4 0,148 Herephosphatu. 10 200 8,0 14,0 17,0 2,63 0,60 — 3,48 12,37 21,6 — Bernmoniat 1,1 22 8,5 15,5 25,8 2,99 0,87 — 3,30 12,09 20,1 0,572 Bernmoniat 1,1 22 8,5 15,5 25,8 2,99 0,87 — — 15,07 21,7 — Bernmoniat 2,00 7,5 13,0 18,6 — — — 15,07 21,7 — Bernmoniat 2,00 200 10,0 15,0 25,2 — — — 12,58 21,6 1,244 Bernmoniat 2,00 200 10,0 16,0 29,7 — — — 14,70 18,4 — Bernmoniat 2,03 22,5 22,5 22,8 2,48 0,51 0,25 3,73 13,04 20,1 —			nof dun Stod mmnr®	gouf den Sollpfund anigund	refte in 30ff	B &	Slattes oh Hantrigs oh Hantrippe	Hoffbit@	nitosise	Ininommis	Ho&	grap gogi	an Afche	ankehs lenf. Kafi in d.Afche	
Emperphosphatu. 10 200 8,0 14,0 17,0 2,63 0,60 — 3,48 12,27 21,6 — 30 Aumnoniat Aumnoniat 1,1 22 8,5 15,5 25,8 2,99 0,87 — 3,30 12,09 20,1 0,572 39 Salpeterf. Natron 15,0 200 7,5 13,0 18,6 — — — 15,07 21,7 — 39 Torf Dyne Dine Dinger — 8,0 16,0 29,7 — — — 14,70 18,4 — 39 Suficie Support — — 8,0 16,5 22,8 2,48 0,51 0,25 3,73 13,04 20,1 — 39	-	Superphosphat	10		0'2	11,0	13,5	2,82	0,51	1	4,06	14,1	20,4	0,148	Brennt am schlechtesten, halt nich Feuer und folit.
Aumoniat 1,1 22 8,5 15,5 25,8 2,99 0,87 — 3,30 12,09 20,1 0,572 B Salpeteri. Natron 15,0 200 7,5 13,0 18,6 — — — — — — 15,07 21,7 — B Xorf — — 2000 9,5 15,0 25,2 — — — — 12,58 21,6 1,244 B Shire Dinger — 8,0 16,0 29,7 — — — 14,70 18,4 — B	oi		10	200	8,0	14,0	17,0	2,63	09'0	1	3,48	12,27	21,6	1	Brennt besferals 1 u. schlechter als 3
Ealpeterf. Natron 15,0 200 7,5 13,0 18,6 — — — 15,07 21,7 — 18,6 Torf — 2000 9,5 15,0 25,2 — — — 12,58 21,6 1,244 18,8 Torf — — 200 15,0 25,2 — — — — 14,70 18,4 — 18,4 Ohne Dinger — — 8,0 15,5 22,8 2,48 0,51 0,25 3,73 13,04 20,1 —	00	Ammoniat	1,1	55		15,5	8'22	2,99	28'0	1	3,30	12,09	20,1	0,572	Brennt ziemlich gut. Miche weiß.
Corf — 2000 9,5 15,0 25,2 — — — 12,58 21,6 1,244 21.8 Alfice	4	Salpeterf. Natron	15,0		7,5	13,0	18,6	1	1	1	1	15,07	21,7	1	Brannte gleich nach bem Trodner
Torf — 2000 9,5 15,0 25,2 — — — 12,58 21,6 1,244 Wighter Dinger — 8,0 15,5 22,8 2,48 0,51 0,25 3,73 13,04 20,1 —															schlecht, hielt fein Feuer u. toblte Nach 3 Jahren brannte er an
Alfiche Dünger — 8,0 15,5 22,8 2,48 0,51 0,25 3,73 13,04 20,1 —	M	Pori	1	0006	10	1 0 22	6 26		1			85.61	916	1 944	besten von den 7 Sorten.
Niche Dünger — 8,0 10,0 16,0 29,7 — — 14,70 18,4 — — Dyne Dünger — 8,0 15,5 22,8 2,48 0,51 0,25 3,73 13,04 20,1 —	5				2								22,5	11,11	Cremin 3teming But,
8,0 15,5 22,8 2,48 0,51 0,25 3,73 13,04 20,1 - " "	6	Ujche	0'01		10,01	16,0	29,7	1	1	1	1	14,70	18,4	1	Brennt ziemlich ichlecht.
	7	Ohne Dünger	1	1	8,0	15,5	22,8	2,48	0,51	0,25	3,73	13,04	20,1	1	

Bersuche bom Jahre 1862 mit Goundi-Labat in bem obern Samenfelb.

	Düngu	πg		Gehalt Theil	in 100
Untersuchter Theil der	Name des	H H	e gum en in fund.	100°C netem	etrod=
Pflanzen.	Düngers	Menge zum Stock in Gramm	Menge Borge Bottpfu	an Afche	an foh- lenj. Rali
1. Reife Blätter	Rohlensaur. Rali	5	100	27,0	1,73
2. Rippen von reif. Blättern	, ,	,,	,,	26,4	4,39
3. UnreifeBlatt (obere Blat.)	" "	,,	,,	21,6	2,06
4. Rippen von unreif. Blatt.	,, ,,	"	,,	21,3	6,25
5. Reife Blätter	Chlortalium	7	140	21,5	1,49
6. Rippen reifer Blätter	, ,,	"	,,	25,2	2,38
7. Reife Blätter	Chlornatrium	7	140	19,6	0,36
8. " "	Schwefels. Rali	7	140	20,5	1,41
9. " "	Superphosphat	10	200	_	-0
10. " "	Stalldünger.	,,	20000		-
11. " "	Salpeterf. Natron	10	200	_	- 1

Die Berbrennlichkeit der reifen Tabaksblätter war nach dem Lagern nicht sehr verschieden; keines brannte sehr schlecht.

Am besten brannte der mit schwefelsaurem Kali, dann der mit salpetersaurem Natron und endlich der mit kohlensaurem Kali gedüngte Tabak.

Am schlechtesten brannte jener mit Superphosphat, dann jener mit Chlornatrium und jener mit Chlorfasium und endlich der nicht gedüngte Tabak.

Bor bem Lagern, alsbald nach dem Trocknen, war die Berbrennlichkeit anders. Am schlechtesten brannten die Tabake, die auf den mit stickstoffhaltigen Dünger, also mit Stalldunger und mit salpetersaurem Ratron gedüngten Feldern, gebaut wurden.

Die unreifen Blätter bes mit kohlensaurem Kali gedüngten E bakes brannten nach bem Lagern besser, als die reifen Blätter.

Düngungsberfuche bom Jahr 1863 auf bem Ropffelb.

	Dünge	5.0			iiß au	Ergebniß auf den 100 Theile bei 100cc, ge- trocheter Tabat liefern	100 Th	eilebe ter Ta	100 Theile bei 100cc. ge- rockneter Tabal liefern	ge-	
			Beit bes		Morgen		-	in S	in der Afche	pe	Berbrennlichkeit des Tabakes
	Namen	Menge magrange	Seheng	Tedblatt italdtguag	tinlddnn2	Bufammen	Nide.	Rohlenfaur. Kali	Rali tquodrodü	norths??	1865.
1	Solzajdje	400 %	400 a 29. Mai	1	ī	3392	21,17	1,13	3392 21,17 1,13 2,68 0,56	92,	Rohft nicht, glimmt aber weniger fang
											als 3 und 5.
5	0	0	" "	2768	288	3056	1	1	1	1	Brennt weniger gut als 3, 5 und 1.
3	3) Schwefelf. Rali 160	160	4. Sumi	i 6592	240	6835	3832 23,40	5,55	4,01	0	Roblt nicht, glimmt am langiten, Ajche grau-
											weiß.
4	4) Rochjal3	160	" "	0089	640	7440	26,40	0,45	7440 26,40 0,45 2,060,133	,133	Roblt ftart, glimmt nicht fort, Afche schwarz,
											brennt am fchlechteften von allen.
2	5) Chilifalpeter	160	12 ,	11200	240	11440	1440 20,77 2,83	2,83	8,740,160	091	Robit nicht, glimmt lang, Afche weiß.
6)	6) Flüß. Dünger*) 57600 12	57600	12 "	10064	260	10624	10624 22,84 1,70	1,70	3,95	0	Rohlt, halt Bener nicht lange, Afche grau-
										_	fchpara.

*) Unter füssigem Dünger wird hier eine Mischung von etwa 1 Theil sessen Auswursstosse, 2 Theilen Wasser und dem betressen Hass, 2 Theils sessen sessen seine Binrichtung des Stalles siebe Landw. Wochenblatt 1868, S. 133.

Düngungs-Berfuche im Jahr 1866 im unteren Reggerfeld. Der Dunger wurde zwei Monate vor dem Setzen in Stufen gebracht.

	Dünger		Durch= fcnittliche Fröße des Blattes	rde= tlide bes ttes	Grnte	Ernte auf 40□'		Ge- fammt Ernte	Sm 1	In 100 Theilen Labaf auf Trocenfubstanz berechnet sind enthalten:	theilen Labak berechnet find	af auf nd ent	auf Trod enthalten	enfubf	fans
= 67.C = 8gnun - 1408	Ramen desfelben	ned luk negraik danist	ni agnas Rog	ni stisr& No&	=b9.T tinld mmnr®	Sands blatt minor® 3ufam= nom	mmare nad ina	magraden dunist	अधिक	enoldok douren insk enoldok enoldok	ilose = radii	noute (6	Micotin	Notibit S	119£
1	Wichts	Ī	18	1/2	2085	1075 31	3160 6	6320	J		1	1	1	1	1
¢1	Superphosphat	400	$17^{1/2}$	81/2	2125	922,30	3047 6	6094 2	1,40	1,16	3,0	9 0,43	1	3,23	4,50
ಣ	Chlorkalium	300	181/2	6	3080	980 40	4060 8	8120 2	23,02	0,4214,90	90 3,62	2 0,87	0,831	3,29	1
4	Schwefelfaures Rali	300	18	6	1875	895 27	2770 55	5540 2	1,07	1,40 15,03		9 0,72	1	3,11	3,94
10	Chlornatrium	300	17	x	2895	885 37	3780 73	7560 2	4.47	0.47 16.84	34 2,0	6 6,43	0,58	2,15	3,65
9	Rohlemanres Rali	150	$18^{1/2}$	71/2	1685	625 23	2310 40	4620 2	21,96	2,51	3.0	8 0,44	0,57	3,21	3,42
1	Feldspath	1000	28	81/2	2165	750 29	2915 58	5830 5	22,19	1,23 18,0	14 2,86	00,1 0	0,94	3,07	1
00	Richts	1	171/2	81/2	1560	645 25	2205 4	110	20,43	1,1818	11 2	76 1,10	020	3,12	1
6	Carnalith	400	20	00	2500	600 31	3100 6	6200 5	21,70	1,05 14,4	65	42 0,87	0,93	3,01	-
10	Schwefelfaures Magnefia .	400	161,2	1-	1665	625 22	2200 47	1580 2	21,70	1,03 14,40	10 2,90	0,093	69'0	3,02	1
11	Chps	400	15	00	1500	645 21	2145 49	4290 2	22,68	1,60	37	83 0,92	1	1	.1
12	Chwefelfaures Ammoniat .	160	161/2	71/2	1395	645 20	2040 40	4080 2	24,79	0,86 16,68	38, 2,15	17,0 3	08'0	3,14	3,86
13	Comefestaures Ammoniat .	160	_	+	1	1	1	T	-1	1	- 1	1	1	1	. 1
1	Comefelfaures Rali	300	117	6	1825	720 25	2545 50	5090 2	23,01	1,40	2,89	0,71	1	2,80	4,40
1	Superphosphat	400		1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1
14	Felbipath	1000 18	81	81/3	81/4 1700	665 17	1765 35	3530	1	1	1	1	1	1	1

In der Verbrennlichkeit stehen die abgelagerten Tabake von 1863 in folgender Reihe mit dem besten anfangend und dem schlechetesten aufhörend: Gedüngt mit schwefelsaurem Kali, salpetersaurem Natron, Holzasche, Nichts, slüssigen Dünger, Kochsalz.

Bei dem frisch getrocknetem Tabak war die Verbrennlich= feit etwas anders, besonders brannte damals der mit Chilisal= veter gedüngte Tabak ichlechter. Die Angaben, die im landw. Wochenblatt (S. 230 Jahrg. 1865) gemacht wurden, beziehen fich auf den frisch getrockneten Tabak und bemerke ich hierbei, bak bas, was dort von dem mit schwefelsaurem Rali und mit Rochfals gedüngtem Tabat gefagt wurde, auf einer Bermechslung beruht. Die Tabake vom Jahr 1863 waren sowohl aleich nach dem Trodnen, als später sehr verschieden, besonders brannte jener mit Rochfalz gedüngte Tabat immer febr ichlecht. Das beson= bers gute Brennen des mit fcmefelfaurem Rali und mit falpeterfaurem Natron gedüngten Tabaks trat aber erst nach dem Lagern auf. Bei den Tabaten vom Jahr 1862 mar die Berichiedenheit der Berbrennlichkeit wie oben angegeben weit weniger hervortretend und auf diese bezog sich die Aussage im landw. Bochenblatt, daß eine Berschiedenheit in ber Gute des mit schwefelsauren Rali und mit Rochsalz gedüngten Tabates nicht hemerft merben tonnte.

Die Prüfung der Verbrennlichkeit der Tabake zum Vergleich untereinander bietet manche Schwierigkeit. Einmal sind die Stöde auch auf einem kleinen Stück Feld nie ganz gleich reif, was einen wesentlichen Einfluß auf die Verbrennlichkeit ausübt, dann aber sind die Blätter an demselben Stock selbst sehr verschieden.

Bei den obigen Versuchen glimmten die Sandblätter am wenigsten lang. Die Asche war aber weiß. Die nach oben folgenden Blätter glimmten am längsten und die weiter oben sich befindlichen wieder weniger lang. Ja bei demselben Blatt fand man häufig verschiedene Verbrennlichkeit. An der Spize und dem Kand der Blätter fand oft ein längeres, am innern

Theil ein weniger langes Glimmen statt. Läßt man zur Prilfung ber Berbrennlichkeit Cigarren anfertigen, so kommt noch hinzu, daß die eine derselben fester, die andere etwas weniger fest gewicklt sein kann.

Um die Tabake vom Jahr 1866 zu vergleichen, wurden von 6 verschiedenen Deckblättern jedes Bersuchskeldes je ein Stück von etwa 1½ Zoll Breite von der Mittelrippe dis zum Kand herausgeschnitten, an einer Spirituslampe möglichst gleichmäßig entzündet und dann die Dauer des Glimmens dei jedem einzelnen Stück bestimmt. Die in Nachfolgendem angegebenen Zahlen für die Dauer des Glimmens entsprechen dem Durchschnitt der 6 Stücke.

- 1) Ungedüngt. Getrodnete Blätter dunkelgrun bis hellbraun. Glimmen 8 Secunden.
- 2) Mit Superphosphat gedüngt. Blätter hellbraun, wenig in's Grüne. Glimmen 10 Secunden.
- 3) Mit Chlorkalium gedüngt. Blätter grün und hellbraun bis gelb. Glimmen 10 Secunden.
- 4) Mit schwefelsaurem Kali gedüngt. Blätter hellbraun, sehr wenig grünlich. Glimmen $15^{1/2}$ Secunden.
- 5) Mit Chlornatrium (Rochsalz) gebüngt. Blätter meist mehr oder weniger stark grün, viele sind fleckig, einige rippenfaul. Glimmen 41/2 Secunden.
- 6) Mit kohlensaurem Kali gedüngt. Blätter einzelne dunkelsgrün, andere braun. Glimmen 17 Secunden.
- 7) Mit Feldspath gedüngt. Blätter grünlich, einzelne braun. Glinmen 10 Secunden.
- 8) Ungedüngt. Blätter gleichmäßig hellbraun. Glimmen 11 Secunden.
- 9) Mit Carnalith gedüngt. Blätter hellbraun und gelblich. Immen 10 Secunden.
- 10) Mit schwefelsaurer Magnesia gedüngt. Blätter braun un etliche grün. Glimmen 7 1/2 Secunden.

- 11) Mit Chps gedüngt. Blätter meist hellgelb und dum. Glimmen 131/2 Secunden.
- 12) Mit schwefelsaurem Ammoniak gedüngt. Blätter braun, wenige grünlich. Glimmen 81/2 Secunden.
- 13) Mit Ammoniak, Kali, Phosphorfäure und Schwefelfäure gedüngt. Blätter dunkelgrün und braun, ziemlich dic. Glimmen 10¹/2 Secunden.
- 14) Mit Felbspath gedüngt. Blätter grünlich, heller von Farbe, als 7. Glimmen 13 Secunden.

In Beziehung auf langes Glimmen stehen diese Tabake also in folgender Reihe, und enthalten folgende Mengen kohlenfaures Kali in der Asche:

	Gebüngt mit:	glimmen Secunden:	enthalten kohlens. Rali in der Asche:
1)	Rohlensaurem Rali	17	2,51
	Schwefelfaurem Rali	$15^{1/2}$	1,40
3)	G hps	$13^{1/2}$	1,60
4)	Feldspath (Nr. 14)	13	_
5)	Nichts	11	_
	Feldspath (Nr. 7)	10	1,23
	Carnalith	10	1,05
6)	Superphosphat	10	1,16
6)	Chlorfalium	10	0,42
	Nichts (No. 1)	10	1,13
	Mischung	10	1,40
7)	Schwefelfaurem Ammoniat	81/2	0,86
8)	Schwefelfaurer Magnefia	7 1/2	1,03
	Chlornatrium (Rochfalz)	$4^{1/2}$	0,47

Alle 14 Sorten Tabak brennen nicht sehr schlecht, selbst ber mit Rochsalz gedüngte kann nicht zu den sehr schlecht brennenden Tabaken gerechnet werden, doch ist ein entschiedener Einfluß des Düngers wenigstens bei den 4 besten und 3
schlechtesten nicht zu verkennen. Im Allgemeinen sind auch hier wieder die Tabake, die eine an kohlensaurem Kali reichere Asche liefern diejenigen, die am längsten glimmen, doch sehen wir auch ganz erhebliche Ausnahmen. Mit Phosphorsäure, Kali und mit Ammoniak gedüngter Tabak hat viel, mit Chlorkalium gedüngter Tabak hat am wenigsten kohlensaures Kali in der Asche und beide glimmen gleich lang. Wir sehen also, daß das kohlensaure Kali in der Kohle oder das pflanzensaure Kali in dem Tabak nicht allein die größere oder geringere Verbrennlichteit des Tabakes bedingt. Bei Chlorkalium, ebenso dei Carnalith kann, wie früher schon hervorgehoben wurde, die besserennlichkeit durch die größere Gesammtmenge Kali bedingt werden. Wir haben bei den Versuchen mit Papier früher gesehen, daß andere Kalisalze, wie schwefelsaures Kali und Chlorkalium, das Slimmen ebensalls befördern.

Die oben beschriebene Farbe der getrockneten Blätter kann von etwas verschiedenem Reisegrad oder von verschieden raschem Trocknen herrühren, doch bemerke ich, daß die Tabake in gleicher Entsernung und beisammen aufgehängt waren. Am auffallendsten wichen die mit Ghps und mit Chlornatrium gedüngten untereinander und von den anderen Tabaken in der Farbe ab, ersterer war hellgelb und letzterer meist grün.

Düngungsversuche im Jahr 1866 im Bachfelb.

Die Bflangen murben Enbe Juli mit ben Lofungen ber Salze gebungt.

		In 100 Theilen bei 100° getrocknete Tabak waren enthalten						
Gedüngt mit:	Gramm auf ben Stod	Alche	Roh= lens. Rali	R ali	Natron	Stid- ftoff	Fett	
15 Chlornatrium	10	23,22	0,35	3,26	0,46	4,22	5,00	
16 Schwefels. Kali	10	22 ,87	2,88	3,84	0,24	3,96	4,56	
7 Nichts.	-	22,19	2,03	-	-	3,22	3,74	

Auch hier brannte wieder der mit Kochsalz gedüngte Ta= b weitaus am schlechteften; sowohl die untezen als die mittlern und obern Blätter glimmten nur einige Augenblide fort. Bei bem ungedüngten und dem mit schwefelsaurem Kali gedüngten Tabak konnte die Berschiedenheit nicht so genau festgestellt werben. An demselben Stock waren die einzelnen Blätter mehr verschieden, als die Blätter von gleicher Höhe, an beiden Stöcken. Die mittleren brannten am besten, die oberen weit schlechter, doch scheint im Ganzen der mit schwefelsaurem Kali gedüngte Tabak besser zu brennen, als der nur mit Stalldunger gedüngte.

Alle Tabake im Bachfeld brannten viel schlechter, als jene des Metgerfeldes, außer der in letzterem Feld mit Rochsalz gedüngte Tabak, der schlechter brannte, als der nur mit Stallbünger und der mit schwefelsaurem Kali gedüngte Tabak des Bachfeldes. Der mit Kochsalz gedüngte Tabak des letztern Feldes brannte aber weit schlechter, als jener bei gleicher Düngung des Metgerfeldes.

Stellen wir nun die Ergebniffe der Bersuche zusammen und vergleichen zuerst die Böden, auf welchen die Bersuche ausgeführt wurden.

Ropffeld und Bachfeld enthalten am meisten Kalt und Magnesia und haben beide im Untergrund Lehm. Sie lieferten beide weniger verbrennliche Tabake, als das Samenfeld und das Meggerfeld, obschon letztere weniger in Säure lösliches Kali enthalten, als erstere. Allerdings können wir kein großes Gewicht auf diese Verschiedenheit legen, weil die Versuche auf Ropf= und Samenfeld in verschiedenen Jahren ausgeführt und im Jahr 66 das Bachfeld mit Stalldunger gedüngt wurde, was beim Meggerfeld nicht der Fall war.

Was die Wirkung der verschiedenen Dünger anbelangt, so hebe ich folgende hervor:

1) **Euperphosphat**. Im Jahre 1859 hatte das mit Superphosphat gedüngte Stück Feld das schlechteste Ergebnis, die Blätter waren am kleinsten und brannten am schlechtesten. Nach der ganzen Art der Entwicklung der Pflanze sach man, daß etwas Störendes vorhanden sein müsse; offenbar waren

bie 10 Gramm Superphosphat für einen Stod, bei bem trodenen Jahrgang, ju viel. Die Blätter blieben bon Anfana an schmäler und dicter. Es ift bei ber Zusammensetzung der arökere Gehalt an Fett im Tabak und der geringe Behalt an fohlensaurem Rali in ber Afche hervorzuheben. Auch im Jahr 62 brannte der Tabat etwas ichlechter bei Dungung mit Superphosphat, als bei sonstiger Düngung. Entwicklung der Bflanzen konnte eine störende Einwirkung nicht bemerkt werden. Im Jahr 66 mar weber siebung auf Menge, noch auf Berbrennlichkeit eine Einwirkung bes Superphosphates, bem ungedüngten Feld gegenüber, erheblich bemerkbar, bagegen ift wieder wie im Jahr 59 der Behalt an Fett ziemlich viel größer, als bei sonstiger Düngung.

2) **Afche.** Im Jahr 59 erhielt man bei Düngung mit Asche die größten Blätter, nur war auffallenderweise die Bersbrennlichkeit sowohl gleich nach dem Trocknen, als nach längerem Lagern schlechter, als bei Düngung mit Torf, mit Ammoniak und nach dem Lagern weit schlechter, als bei Düngung mit Chilisalpeter, doch ist zu bemerken, daß die Asche nicht hemisch untersucht wurde, daher möglicherweise eine erhebliche Menge Chloralkalien enthalten hat. Im Jahr 63 war der mit Asche gedüngte Tabak verbrennlicher, als der ungedüngte, doch wurde er auch hier von dem mit schwefelsaurem Kali und mit Chilisalpeter gedüngten Tabak in der Berbrennlichkeit weit übertrossen.

3) **Rohlensaures Rali.** Im Jahr 62 und im Jahr 66 war der mit diesem Salz gedüngte Tabak sehr verbrennlich und enthielt am meisten kohlensaures Kali in der Asche von allen Bersuchen dieser Jahre.

4) Schwefelfaures Rali hat bei allen Bersuchen bie Berbrennlichkeit erhöht und ben Gehalt an kohlensaurem K li in ber Asche vermehrt.

5) **Chlorkalium**. Die Tabake brannten immer schlechter, de bei Düngung mit schwefelsaurem Kali, doch immer beffer bei Düngung mit Chlornatrium. Im Jahr 62 war aber

ber Gehalt an kohlensaurem Rali in der Asche noch etwas arofer, als bei Düngung mit ichmefelfaurem Rali. 66 dagegen war diefer Gehalt noch geringer, als bei Düngung mit Rochfalz, bagegen wurde in diesem Jahr ber Besammigehalt an Rali im Tabat burch Chlorkalium vermehrt.

6) Carnalith (Chlormagnefium = Chlorfalium). erhebliche Einwirkung auf Berbrennlichkeit ober auf Gehalt an kohlensaurem Rali in der Asche war nicht vorhanden, dagegen

wurde der Gesammtgehalt an Rali erhöht.

Chlornatrium. Bei Düngung mit Rochsalz war überall, wo es untersucht wurde, der Gehalt der Afche an kohlensaurem Rali sehr gering und dem entsprechend hatte auch immer der Tabat, außer im Jahr 62, eine geringe Berbrenn= Im Jahr 62 enthielt die Asche des mit Chlornatrium gedüngten Tabates, weit weniger toblenfaures Rali, als die übrigen Tabate des gleichen Jahres und brannte doch faft ebenso gut, als diese. Der Gehalt an Chlor wurde leider in biefem Tabat nicht bestimmt.

Es läßt sich übrigens wohl benten, daß Tabat ordentlich brennen kann, auch ohne daß fich viel kohlensaures Rali in ber Afche vorfindet. Bapier mit Lösungen von schwefelsaurem Rali, von citronensauerem Ralf, ja von fcmefelsauerem Ralt getränkt, getrodnet und wie Cigarren gewidelt, verglimmt offenbar wird in diesen Fällen in ber Afche tein ganz aut, toblensaures Rali enthalten sein. Bei dem Tabak ift dies nun nicht Regel, von den vielen Tabaten, die in dieser Richtung untersucht murben, ift ber im Jahr 1862 beim Dungen mit Chlornatrium enthaltene ber einzige, ber in der Afche sehr wenig kohlensaures Rali enthielt und doch ziemlich aut brannte. Der Tabak war dunnblättrig und enthielt voraus= sichtlich wenig Stickftoff und wenig Fett, die die Berbrennlichfeit vermindert bätten.

Bei den Bersuchen bom Jahr 1863 tritt uns gang befonders bie ichwere Berbrennlichteit des mit Rochfalz gedungten Tabakes entgegen. Sowohl gleich nach dem Trocknen, als nach $2^{1/2}$ jährigem Lagern, kohlte der Tabak beim Entzünden, glimmte durchaus nicht weiter und lieferte eine schwarze Asche. Zu Cigarren verarbeitet, brannten diese selbst bei anhaltendem Zug nicht fort, es entstund eine schwarze, glänzende Kohle. Die Berbrennlichkeit dieses Tabaks erinnerte wich lebhaft an das mit Chlorcalcium oder Chlormagnesium getränkte Papier. Leider habe ich jest nicht mehr das Material, um Chlor und Magnesia zu bestimmen.

Salpeterfaures Natron. Der Tabak war im Jahr 59, 62 und 63 gleich nach dem Trocknen weniger, nach dem Lagern besser verbrennlich, als andere Tabake, was offensbar von Zersezung stickstoffhaltiger Körper und vielleicht von Bildung von Salpetersäure herrührt.

Almmoniat. 3m Jahr 59 brannte ber Tabat giemlich gut, sowohl gleich nach bem Trodnen, als nach bem längeren Lagern. Die Wirkung des Ammoniakes (Gasmaffer) war beutlich auf bem nördlich gelegenen mit Superphosphat gedüngten Feld auf 3' Entfernung noch ertennbar, der Tabat wurde hier viel größer und auffallenderweise verbrennlicher (bei ber Zusammenftellung mit "Superphosphat und Ammoniat" Es hatte ben Unichein, als ob für bie im Boben borhandene Menge lösliche Phosphorfaure die Pflanzen in der Luft und im Boben zu wenig Ammoniak vorfanden, dadurch ein Migverhältnig entstand und in Folge bessen die Pflanzen sich schlecht entwidelten. Durch bas Ammoniat, bas bem Rachbarfeld augeführt murde, fich jum Theil aber in der nachften Umgebung berbreitet hat, scheint dieses Migverhaltnig beseitigt und das Wachsthum und die Berbrennlichkeit der Blatter erhöht morden gu fein.

Im Jahr 66 ist der mit Ammoniak gedüngte Tabak weniger rbrennlich, als die meisten andern Tabake desselben Feldes.

Stallbunger. Der damit gedüngte Tabat brannte mer schlechter, als der mit schwefelsanrem und kohlensaurem ali und mit salpetersaurem Natron gedüngte Tabat. Im Jahr

63 wurde mit einer Dischung von festen und fluffigen Auswurfftoffen von Rühen ohne Strob, im Jahr 62 mit gewöhnlichem Ruhdunger mit Strob gedungt. 3m letteren Fall wurde der Tabak durchs Lagern weit verbrennlicher, als bei Es dürfte diese Berschiedenheit wohl durch erfterem. größern Gehalt der ersteren an Chlorverbindungen bedingt Bei bem Bersuch mit Chlornatrium im Jahr 63 morden fein. wurde ebenfalls burch breijähriges Lagern die Berbrennlichkeit nicht erhöht, dagegen sehen wir überall, daß da, wo die geringere Berbrennlichkeit gleich nach dem Trodnen der Blätter burch stidstoffhaltige Dünger, salvetersaurem Natron und Stallbunger bedingt wurde, die Berbrennlichkeit durchs Offenbar findet eine Umsetzung berjenigen Stoffe erböbt wird. ftatt, die hier die Berbrennlichkeit vermindern, während bei Düngung mit Chlorverbindungen die geringe Berbrennlichkeit durch Mangel an toblensaurem Rali in der Asche bedingt wird, was durch das Lagern felbstverständlich nicht geändert werden kann.

Im Jahr 66 brannte gleich nach dem Trocknen der mit Ammoniak gedüngte Tabak schlechter, als andere Tabake, ob auch hier die Berbrennlichkeit durch das Lagern erhöht wird, kann man erst später beurtheilen, doch ist hervor zu heben, daß hier gleichzeitig der Gehalt an kohlensaurem Kali in der Asche ein geringer ist.

Feldspath. Bei ben Bersuchen im Jahr 1866 war ber Tabak von einem mit Feldspath gedüngten Feld etwas verbrennlicher, als von dem nicht gedüngten Feld. Bei dem andern so gedüngten Stück war die Berbrennlichkeit zwar nicht merklich erhöht, dagegen finden wir eine kleine Bermehrung des kohlensauren Kali's in der Asche. Auf solche einzelne Bersuche kann man überhaupt nicht sehr viel Gewicht legen, weil durch sonstige Einslüffe eine solche Verschiedenheit bedingt werden kann.

Schwefelfaure Magnefina. Hierdurch wurde im Jahr 66 die Berbrennlichkeit und der Gehalt an kohlensaurem Rali in der Afche bermindert. Sups hatte im Jahr 1866 eine sehr günstige Wirkung auf die Verbrennlichkeit des Tabakes, sowie auf den Gehalt an kohlensaurem Kali in der Afche.

Die Versuche mit Feldspath, schwefelsaurer Magnesia und mit Gyps wurden nur einmal ausgeführt, die Ergebnisse bedürfen daher noch der Bestätigung durch fernere Versuche. Der Vermehrung des kohlensauren Kali's in der Asche durch Düngung mit Gyps weist auch, wie Versuche mit andern Pflanzen schon gezeigt haben, darauf hin, daß der Gyps dazu beiträgt im Boden unlöslich vorhandenes Kali in Lösung zu bringen.

Was nun die Menge Tabak anbelangt, die auf einer gegebenen Fläche bei verschiedener Düngung erzielt wurde, so können wir auf geringe Verschiedenheit, bei solchen Versuchen im Rleinen, kein großes Sewicht legen, schon deßhalb, weil bei wenigen Stöcken einer derselben der durch sonstige Umstände schlecht gedeiht, das Ergebniß wesentlich ändern kann. Aus diesem Grunde wurde auch nicht immer das Gewicht bestimmt. Bei den Versuchen im Jahr 63 und 66 fällt unsaber doch die bedeutend größere Wenge auf, die überall erhalten wurde, wo mit Chlorverbindungen gedüngt war.

Bei den Versuchen vom Jahr 63 können wir nur die Tabake vergleichen, die an demselben Tag gesetzt wurden, weil offenbar das spätere Setzen mehr und günstigeren Einsluß auf die Menge hatte, als der Dünger. An gleichem Tag wurden gesetzt mit Chlornatrium und mit schwefelsaurem Kali gedüngte Felder, bei ersterem erhielt man auf den Morgen berechnet 7440 Pfund bei letzterem nur 6832. Vom Jahr 66 können wir ebenfalls nicht alle Versuchsselder mit einander vergleichen. Nr. 1 bis und mit 7 lagen mit ihren längeren Seiten neben einander und südlich von den übrigen, sie berührten letztere je mit einer der kürzeren Seiten. Nr. 8 lag nördlich von Nr. 1, 9, von Nr. 2 u. s. w. Der Boden war zwar anscheinend ganz gleich und doch wird wohl der Verschiedenheit desselben das verschiedene Ergebniß mehr zuzuschreiben sein, als der südlicheren

(mehr den Süd= und Südwestwinden ausgesetzten) Lage der ersteren und der nördlichen (mehr den Nord= und Norstostwinden ausgesetzten) Lage der letzteren. Eine Berschiedenheit ist aber nicht zu verkennen, sie tritt am deutlichsten bei den ungedüngten Feldern herbor.

Bei den Feldern 1-7 haben wir, die mit Chlorverbindungen gedüngten Stude nicht mit gerechnet, einen durchschnittlichen Ertrag von 5682 Afund. Bei Chlorkalium erbielten wir 8120, bei Chlornatrium 7560 Bfund. Bei den Feldem 8-13 (Nr. 14 wird nicht mit gerechnet, weil hier offenbar sonstige ungunftige Berhältnisse mitgewirkt haben), haben wir, ohne den mit Carnalith gedüngten Tabak, einen Durchschnitt bon 4490 Pfund. Carnalith ergab 6200 Pfund. alfo, daß durch die Chlorverbindungen eine entschieden größere Menge Tabak erzielt wurde. Bei den übrigen bier angeführten Bersuchen, bei welchen der Tabak gewogen wurde, ift eine besondere Einwirkung auf die Menge nicht hervor zu heben. Dagegen war in den Jahren 59 und 62 eine fehr gunftige Wirkung des Chilisalpeters auf die Menge nicht zu vertennen.

Nachdem wir in Vorhergehendem die michtigsten Bestandtheile des Tabakes nach verschiedenen Richtungen und die Einwirkung der düngenden Stoffe eingehend besprochen haben, dürfte es geeignet sein, die Düngung mehr von praktischem Gesichtspunkte aus zu besprechen, und bemerke ich, daß ich mich dabei ausschließlich auf Rauchtabake und vorzugsweise auf Cigarren beziehen werde.

IV.

Wie foll man zu Sabat büngen?

In den beschriebenen Versuchen haben wir gesehen, daß bei der Düngung durch Kalisalze im Allgemeinen die Verbrennslichkeit erhöht und durch Chlorverbindungen die Verbrennlichkeit vermindert wird. Von ersteren treten die kohlensauren und schwefelsauren Verbindungen in dieser günstigen Eigenschaft besonders in den Vordergrund, während durch das Chlorkalium eine Verbesserung des Tabakes dem ungedüngten Tabak gegensüber nicht oder kaum bemerkt wird. Wir können die Wirkung des Chlorkaliums einem Kampse vergleichen, wobei das Kalium eine bessere, das Chlor eine schlechtere Verbrennlichkeit zu bedingen trachtet. Der mit diesem Salz gedüngte Tabak brennt daher besser, als solcher der mit andern Chlorverbindungen gedüngt wurde.

Als besonders auf die Berbrennlichkeit des Tabakes nachtheilig wirkend, haben wir das Rochsulz kennen gelernt. Da nun in dem Abtrittdünger große Mengen von Rochsulz enthalten sind, so läßt sich leicht denken, daß eben durch diesen Dünger die Berbrennlichkeit des Tabakes vermindert wird. In der That sehen wir auch an einzelnen Orten, wo man viel Tabak baut, und vorzugsweise Abtrittdünger verwendet, die Berbrennlichkeit in einer sehr bedenklichen Weise abnehmen. Gleichzeitig vern ndert sich in diesen Tabaken der Gehalt an kohlensaurem kali in der Asch, wie dies bei der Düngung mit Rochsalz der i nift. In folgender Zusammenstellung sehen wir auf der en Seite den Gehalt an kohlensaurem Rali in der Asch des

Tabakes bei verschiedenen Düngmitteln und auf der anderen Seite den Gehalt an kohlensaurem Kali in der Asche von Tabaken verschiedener Gemeinden. In der letzten derselben wird vorzugsweise mit Abtrittdunger von Mannheim gedüngt.

In der Afche von 1000 Th. Zabat find tohlenfaures Rali enthalten.

Düngungst	ersi	ıche.	Tabate bes Sandels.				
Gedüngt mit	Jahr- gang	Roblens. Rali in der Asche	Ramen bes Ortes	Jahr= gang	Rohlens. Rali in ber Asche.		
Schwefelfaurem Rali	1863	55	Sodenheim	1863	52		
Chilijalpeter	,,	28	Friedrichsthal	1863	48		
Roblenfaurem Rali	1866	25	,,	1864	45		
Schwefelfaurem Rali	1862	14	Secenheim	1865	32		
, ,	1866	14	Bergfträßer	1863	17		
Rodialz	1862	8	Altlusheim	1865	10		
,,	1863	4	Sectenheim	1864	11		
	1866	4	,	. ,,	1		
			Secenheim	1866	3		
			"	*	4		

Die Anbauversuche wurden auf Böden ausgeführt, auf welchen noch selten Tabak gebaut wurde, die Düngung geschah in früheren Jahren meist mit Stalldünger, deshalb wird wohl auch die Wenge kohlensaures Kali in der Asche hier nicht so weit herunter gesunken sein, als bei den 64er Tabaken von Sedenheim, diese letzteren brannten denn nun auch sehr schlecht. Selbstverständlich kann man aus diesen Proben, die ich von Wannheim erhielt, nicht den Schluß ziehen, daß aller Tabak von Sedenheim so schlecht brennt, doch ist nicht in Albrede zu stellen, daß in dieser, so wie in anderen Gemeinden, wo der Tabak vorzugsweise mit Abtrittdünger oder Jauche gedüngt wird, jetzt weit mehr schwer verbrennliche Tabake auftreten, als früher. Tabakshändler versicherten mich, daß in einzelnen selchen Orten, selbst in Jahren wie 66, wo der Tabak im Allgemeinen gut brannte, doch viele schlecht brennende Tabake gefunden

Dag dies von bem im Abtrittbunger enthaltenen Rochsalz herrührt, ift wohl nicht zu bezweifeln. Wir haben oben die schädliche Wirkung für den Tabak von 2 Zentner Rochfalz auf den Morgen gegeben. Wenn wir nun bebenten, daß Mannheim, eine Stadt von 30000 Einwohnern, jährlich etwa 6000 Zentner Rochfalz (20 Bfb. pro Ropf) verwendet, die zum größten Theil in die tabatbauenden Gemeinden geführt werden, so werden wir leicht annnehmen können, daß die Abnahme der Berbrennlichkeit des Tabakes, über die man im Allgemeinen in den Mannheim junachft liegenden Gemeinden flagt, eben von diesem Rochfalz herrührt. Dag übrigens bie Bitterungsverhaltniffe auf die Berbrennlichkeit wefentlich mitwirken, daß auch da, wo icon lange Tabat gebaut und berfelbe vorzugsweise mit Abtrittsdunger ober Jauche gedungt murbe, in einzelnen Jahren ziemlich verbrennliche Tabate erzeugt werden, tann gewiß nicht als Beweis angeführt werden, daß das in biefem Dünger enthaltene Rochfalz die Berbrennlichkeit nicht bermindert. Die Tabake werden in den Jahren leicht verbrennlich, wo mahrend ber Zeit, in welcher die Pflanze vorzugsmeise ftart wächst, genügend Feuchtigkeit im Boden vorhanden ift. Run fann aber die Berbrennlichkeit nach zweierlei Richtung bin burch mehr Regen bermehrt merden.

- 1) Das Kochsalz selbst, so wie Chlormagnesium und Chlorcalcium, die sich bei seiner Gegenwart bilden können, sind sehr löslich und werden vom Boden nicht absorbirt, sondern können vom Regenwasser mehr oder weniger vollkommen in den Untergrund geführt, somit von der schädlichen Wirkung abgehalten werden.
- 2) Das Kali ist im Boden schwer löslich enthalten und wenn seine löslichen Salze in den Boden gebracht werden, so wird der größte Theil des Kali's absorbirt, d. h. wird schwer löslich. Ist genügend Wasser vorhanden, so wird mehr Kali ausgelöst, cs kann mehr desselben von den Pstanzen ausgenommen und dadurch die Verbrennlichkeit erhöht werden.
 - 3) In dem flüssigen Theil des Stalldungers und des Abtritt-

büngers ist Rochsalz schon gelöst, während in den festen unlöstichen Theilen Kali enthalten ist, das erst löslich wird, wenn die organischen Stoffe verwesen. Ist im Sommer genügend Feuchtigkeit vorhanden, so wird dadurch die Verwesung befördert, mehr Kali in Lösung gebracht und dadurch die Verbrennlichkeit erhöht. (S. hierüber noch Seite 198.)

Sanz ähnlich, wie viel Regen, kann die physikalische Beschaffenheit des Bodens eine bessere Verbrennlichkeit des Tabakes bedingen, sind Ackererde und Untergrund sehr durch-lassend, wie es bei Kies und Sand der Fall ist, so können auch bei weniger Regen die Chlorverbindungen mit fortgenommen werden, ebenso können durch bessere Einwirkung der Luft die unlöslichen organischen Stosse schneller verwesen, das Kali kann dadurch löslich und von den Pflanzen aufgenommen werden. Wir erhalten daher bei kiesigen und sandigen Ackertrume und Untergrund weniger, aber bessere verbrennsichen Tabak, als bei schwerem Böden, besonders bei lehmigem Untergrund.

Daß nun die Landwirthe in erster Linie die Berbrennlickkeit ihrer' Tabake im Auge behalten sollen, wird Niemand bezweiseln. Unscre Tabake haben dann den höchsten Handelswerth,
wenn sie als gutes Deckblatt verwendet werden können. Außer
der genügenden Zähigkeit ist aber hierzu die gute Verbrennlickkeit erste Bedingung. Brennt die Einlage besser, als das Deckblatt, so brennt, wie ich früher ausstührlich gezeigt habe, die
Einlage schneller, das Deckblatt wird verkohlt, dadurch bilden
sich mehr theerartige schlecht riechende Stosse. Ausländische und
inländische Tabakshändler haben mich versichert, daß hauptsächlich schlechte Verbrennlichkeit des Tabakes ganze Gegenden in
Mißeredit bringen können und schon gebracht haben.

Gute Qualität und möglichst große Wenge wird und muß das Lösungswort des Producenten sein. Bei den Bersuchen hat sich nun gezeigt, daß durch Chlorderbindungen die Qualität verschlechtert, die Quantität dagegen wesentlich erhöht wird. Bei Anwendung von Chlorderbindungen und Kalisalzen werden

wir durch erstere auf die Menge, durch lettere auf die Gute des Tabakes hinwirken. Es wäre daber gewiß unrichtig, wenn wir Abtrittdunger deshalb von den Tabaksfeldern verbannen wollten, weil fie Chlorverbindungen enthalten, sondern wir muffen nur dafür forgen, daß nicht ein unrichtiges Berhältniß bon den Chlorverbindungen zu den Ralifalzen vorhanden ift b. h. wir muffen nicht zu viel jener Dunger anwenden und muffen den Raligehalt des Bodens durch Zufuhr von Ralifalgen Die Bahl, welches Ralifalz wir neben Jauche und neben Abtrittsdunger noch anwenden follen, wird uns gewiß nicht schwer. Das tohlensaure Rali ift zu theuer und fann auch in der billigeren Form bon Asche nicht in größerer Menge an= geschafft werden, da wo man aber die Asche billig haben fann (ber Sefter bochftens 10 fr.) ba febe man barauf, nur gute Buchen oder auch Tannenasche, aber teine Asche von Unfräutern ju erhalten, weil in letterer oft große Menge Chlorverbindungen enthalten find. Außerdem verbleiben uns nur noch die Ralifalze, die aus dem ftaffurter Abraumfalz erhalten werden und zwar Chlorkalium und ichwefelsaures Rali, erfteres werden wir neben Rauche und neben Abtrittdunger gewiß nicht anwenden. benn in diesen letteren find icon an und für fich ju große Mengen Chlorverbindungen enhalten. Wir werden alfo als folde Beibunger jum Abtrittdunger nur bas schwefelsaure Rali anwenden tonnen und zwar dürften etwa 2 Centner die richtige Menge fein für den Morgen. Dieses Salz ift im Frühjahr unterzupflügen.

Da, wo man festen Stallbünger verwendet, dürfte sich eine Mischung von 2 Theilen Chlorkalium und ein Theil schwesclsaures Kali empfehlen und zwar je nach der Menge und je nach der Beschassenheit des Stallbüngers 1½—3 Centner jener Mischung auf den Morgen*).

^{*)} Selbstverständlich wird man eine andere Wahl treffen, wenn es fich um Erzeugung von schweren Tabaten handelt, besonders zu Schnupstabat werden Chlorverbindungen aus zwei Gründen sehr zu

Was den Stickfoff anbelangt, den man im Dünger den Feldern zuführt und wenn man große Ernten haben will, zusführen muß, so ist es gewiß auch nicht gleichgültig, in welcher Form dies geschieht. Man weiß z. B. schon lange, daß man durch Düngung mit Blut und sonstigen sehr sticksoffreichen Düngern, ebenso wenn gepfercht oder Schafdünger angewandt wird, dick, schwere, schlechtbrennende Blätter, sogenanntes Schwerder Corottengut erhält, doch wirkt hierbei selbstverständlich auch wie oben schon angeführt wurde der Boden wesentlich mit. Bei den obigen Bersuchen erhielt man mit festem Stalldünger (1862) im Anfang ziemlich schlecht, nach dem Lagern ziemlich gut brennenden, bei klüssigem Dünger (Mischung von sessen zu zu den zu zu dassen ziemlich schlecht brennenden Tabak.

Ammonivt hatte in dieser Beziehung im 'Sabr 59 eine gunftige, im Jahr 66 eine ungunftige Wirkung. Chilisalpeter lieferte große Mengen von Tabat, der vor dem Lagern nicht gut, nach dem Lagern fehr gut brannte. Sehr zu empfehlen mare gewiß, wenn man ihn billig genug erhielte, ber Ralifalbeter. Als fünftlicher Dünger, ohne gleichzeitige Anwendung bon Stallbunger, mare bann eine Mifchung anzuwenden, etwa von 2 Centner Chlorfalium und 1-11/2 Centner Ralisalpeter. Der Centner des letteren entspricht in seinem Gehalt an Stidftoff etwa 35 Centner autem Stalldünger, dabei ist aber zu berücksichtigen, daß der Salpeter schon im ersten Sommer zum größten Theil zur Wirtung gelangen tann, alfo eine viel fleinere Menge genügt, als es beim Stalldünger der Fall ist. Ralifalpeter zu theuer, so tann auch zwedmäßig, besonders bei Mischung mit schwefelsaurem Rali, Chilisalpeter angewandt werben, da diefer jest fehr billig im Handel zu haben ift, bod ift bei der Berechnung, ob Ralifalbeter oder Chilifalbeter billi=

empfehlen sein: 1) erhält man große Mengen und 2) nimmt bann burch ben größeren Sehalt an Chlor ber Tabak die Sigenschaft an seuchter zu bleiben.

ger ist, das Kali in ersterem mit in Rechnung zu bringen. Ein Centner Kalisalpeter enthält so viel Kali und Stickstoff, als 1 Centner schwefelsaures Kali und 85 Pfund Chilisalpeter zusammengenommen. Berechnen wir den Centner schwefelsaures Kali zu 9 fl. und den Centner Chilisalpeter zu 8 fl., so dürste der Centner Kalisalpeter demnach 15 fl. 48 fr. kosten ohne theuerer zu sein, als schwefelsaures Kali und Chilisalpeter. Im Handel kostet jest der reine Kalisalpeter 15—16 fl., ohne Zweisel wird man aber weniger reinen erheblich billiger erhalten können.

Superphosphat scheint wenigstens nach den bis jett gemachten Bersuchen nicht günstig auf die Entwicklung des Tabakes zu wirken, übrigens liegt zur Anwendung deffelben auch durchaus kein Bedürfniß vor oder besser, es läßt sich ein solches Bedürfniß nicht annehmen.

1) Ift die Menge Phosphorfaure, die durch eine Ernte bon 12 Ctrn. dem Morgen entnommen wird, nicht groß (9-11 Pfb.).

2) Breiten sich die Wurzeln sowohl in die Breite, als in die Tiefe sehr weit aus und können deshalb wohl die nöthige Menge Phosphorsäure aufnehmen.

Im Berhältniß zur Menge Phosphorsäure, die der Tabak braucht, nimmt er von allen Pflanzen die größte Wenge Kali in Anspruch. In 12 Centner Tabak sind etwa 11 Pfund Phosphorsäure und 55—70 Pfund Kali enthalten, es kommt also auf 1 Pfund der ersteren 5—7 Pfund des letzteren.

In folgender Zusammenstellung ist bei einigen Kulturpstanzen das Verhältniß angegeben, in welchem sie dem Boden Kali und Phosphorsäure entnehmen. In der ersten Vertikalreihe ist die durchschnittliche Ernte, in der zweiten die Menge Kali, in der dritten die Menge Phosphorsäure, die durch eine Ernte einem Morgen Feld entnommen werden. In r 4. und 5. Reihe ist das Verhältniß von Kali zu Phosporsäure bei dieser Entnahme angegeben und zwar entsprechen 2 Zahlen in der 4. Reihe dem Kali, jene in der 5. Reihe der hosphorsäure.

Berhältniß des Gehaltes von Kali zum Gehalt an Phosphorfäure in der Ernte eines Morgens von einigen Culturpflanzen.

Namen	Menge pr.Morgen Ctr.	L ali	Phosphor= fäure	Berhältniß von Kali zu Phosphorfäure.
Weizen, Samen	12	7	10	1 : 1
" Stroh	25	12	6	2:1
Rartoffeln	90	50	16	3:1
Buderrüben	250	100	28	4:1
Mais, Strob	40	67	16	4:1
Mais, Samen	15	5	8	1 : 11
heu von Luzerne	60	92	31	3 : 1
Wiesenheu	40	68	16	4:1
Tabat	12	55-75	11	5-7 : 1
Hanf, ganze Kflanzen	60	31	20	$1\frac{1}{2}:1$

. Berhältniß des Rali's und ber Phosphorfaure in Düngftoffen.

10 Centner en	Berhältniß zwischen					
A THE STATE OF THE	Rali PhoSphor= Chlor fäure					
Stallmist, frischer	6,0	2,1	1,6	3	1	
" mäßig verrotteter	7,0	3,5	2,0	2	1	
Mistjauche	4,9	0,1	1,2	49	1	
Menschlicher Roth, frisch	2,5	10,9	0,4	1	4	
Menschlicher Urin, frisch	2,0	1,7	5,0	1	1	
Semenge beider letteren,frifch	1,9	2,6	4,0	1	11	
Sewöhnlicher Abtrittdunger	2,0	2,8	4,3	1	11	

Bei der Ernährung der Pflanzen wird eben dieses relative Verhältniß vorzugsweise in Betracht kommen. Hat ein Boden das von den Pflanzen aufnehmbare Kali und Phosphorsäure z. B. im Berhältniß von 4 des ersteren zu 1 der septeren, so wird nach obiger Zusammenstellung bei Andau von Mais oder Zuckerrüben oder Wiesengras der Boden an be en Bestandtheilen gleichmäßig ärmer. Bei Andau von Wei n,

^{*)} Zusammensetzung der Asche nach G. Wolff.

von Rartoffeln oder Lugerne wird dem Boden verhältnigmägig mehr Phosphorsäure als Kali entzogen. 3m Gangen wird bierbei der Boden felbstverständlich an beiden armer, aber bas Berhältniß von Rali zu Phosphorfaure wird größer, d. h. nach einer gemiffen Zeit wird im Boden auf 1 Theil Phosphorfaure mehr als 4 Theile Rali kommen, es werden also die genannten Pflanzen in gleicher Zeit und auf gleicher Fläche, wo fie genug Phosphorfaure finden, auch genug Rali aufnehmen können, nicht so umgekehrt, ba wo sie genug Rali finden, finden sie nicht genug Bhosphorfaure, oder es mußte benn der Boden an biefen Aschenbestandtheilen überhaupt sehr reich sein. Während bei bem angeführten Boben burch Grun = Dlais, Ruderruben und Wiesenheu eine gleichmäßige Abnahme an Rali und Phosphor= fäure; durch Weizen, Kartoffeln und Luzerne vorzugsweise an Phosphorfaure stattfindet, jo verarmt er durch Tabak vorzugsweise an Rali. Da wo g. B. für Zuderrüben im Berhaltnig jur Phosphorfaure genügend Rali im Boden vorhanden ift, ift letterer icon zu arm an Rali für Tabak.

Ob nun ein folches ungunftiges Berhältnig der Nahrungs= ftoffe im Boden birekt schädlich wirkt, ob g. B. der Ueberschuß an Phosphorfaure im Berhaltniß jum Rali nachtheilig wirken fann, miffen wir nicht gewiß, mahricheinlich werden wir es in ben meiften Fällen nicht annehmen konnen, obicon wir bei ben Bersuchen im Jahr 59 auf einen solchen ungunftigen Ginfluß hingewiesen wurden. Der mit Superphosphat allein gedüngte Tabat entwidelte fich folechter und brannte fchlechter, als ber ungebüngte, mahrend der mit Superphosphat gedüngte Tabak fich beffer entwickelte und später beffer brannte, als der ungebüngte, da wo das Ammoniak, das auf das Nachbarfeld gebracht wurde, mitwirkte. Aber auch abgefeben davon, daß ein folder Ueberschuß nachtheilig sein könnte, wird es immer unwirthschaft= lich fein, Phosphorfaure juguführen, wenn wir mit Bestimmtheit annehmen können, daß im Berhaltniß zu bem borhandenen und ju dem von uns jugeführten Rali genügend Phosphorfaure vorhanden ist. Wohl sind mir von Landwirthen schon Fälle angegeben worden, wo auch das Superphosphat auf Qualität und Quantität eine günstige Wirkung gehabt haben soll, allein diese können wir ebenso gut der vorhandenen Schwefelsäure zuschreiben, die mit Kali verbunden, als schwefelsaures Kali günstig gewirkt haben kann.

Um einer ungleichmäßigen Erschöpfung beziehungsweise einer einseitigen Ausnützung bes Dangers, wenn Stallbunger angewandt wird, entgegen zu wirken, läßt man den Fruchtwechsel eintreten; auch hierbei sprechen die gemachten Erfahrungen dafür, daß der Tabak vorzugsweise Rali und weniger Phosphorfaure bem Boden entnimmt. Weizen, ber verhältnikmäßig viel der letteren bedarf, gedeiht nach Tabak gut. Rraft in Mannheim will beobachtet haben, daß da mo Banf gebaut wird, man immer gut brennenden Tabat erhält, wie auch andere Tabatshändler damit einverstanden find, daß in ienen Gegenden unferes Landes, wo Sanf gebaut wird, ber Tabat aut brenut. Wenn wir nun bedenten, daß zu Banf ftart mit Stallbunger gebungt wird und daß in diesem letteren burchschnittlich 3 Theile Rali auf 1 Theil Phosphorfaure enthalten find, während der hanf auf 1 Theil der letteren nur 11/2 Theile Rali braucht, so werden wir wohl annehmen können, daß, so wie jest bei uns der hanf gedungt wird, der Boden vorzugsweise an Kali reicher und dadurch auch der dort gebaute Tabat verbrennlich werden kann. Aus demfelben Grunde gebeihen in jenen Begenden Mais und Burgelgemächse gut, weil diesen bas Rali zu gut tommt, bas mit bem Dünger icon für ben Sanf dem Boden jugeführt, bon diefem aber in geringere Berhältniß, als bie Phosphorfäure, aufgenommen murbe, anderseits erklart sich baburch aber auch die Rlage, die man oft in jenen Gegenden hört, daß das Strob amar gut gebeibt, ja ju üppig wird, daß aber die Betreidesamen, die verhältnißmäßig viel Phosphorfäure bom Boden verlangen, gewöhnlich weit hinter den Erwartungen zurüchleiben.

Ein besonders ungünstiges Verhältniß von Kali zu Phosphorsäure hat für den Tabak der Abtrittdünger. Wir sehen, daß auf 1 Theil Kali 1½ Theile, ja bei dem Koth sogar 2 Theile Phosphorsäure kommen. Sin entsprechender Zusatz von Kali und zwar von schwefelsaurem Kali zu diesem Dünger ist also gewiß zu empfehlen.

Der Gyps hatte bei den Versuchen im Jahr 66 eine sehr günstige Wirkung auf die Verbrennlichkeit des Tabakes. Da auch nach anderen Untersuchungen der Gyps das Kali im Boden löslich machen kann, so hat man alle Ursache, denselben, besonders bei den an unlöslichem Kali reichen Böden (Granit-, Gneis-, Porphyr, Spenit-, Basalt- und Dolerit-Vöden) anzuwenden. Da bis jest nur ein Versuch mit Gyps gemacht wurde, so wird man dieses Jahr jedenfalls hier mehrere solche Versuche einleiten.

Als Dünger für die Felder haben wir besonders auch die Stengel und zuweilen die Rippen des Tabakes zu betrachten und gebe ich beschalb den Sehalt derselben an Rali, Phosphor-fäure und Stickftoff an.

Um bei den Untersuchungen gleichzeitig fest zu stellen, wie viel Stengel etwa auf einem Morgen erhalten werden, wurde das Berhältniß von Blätter zu Stengel in der Weise seistellt, daß man an abgeschnittenen Stöden, die mit den Blättern getrocknet wurden, die Blätter und die Stengel wog.

Im ersten Bersuch wogen 13 Blätter 45,5 Gr., der Stiel 40,5, im zweiten Bersuch erstere 50 Gr., letterer 43,0 Gramm.

Die Blätter des ersten Versuches enthielten 87, der Stiel 66 % Trodenmasse. Berechnen wir den Stengel auf gleichen Gehalt an Trodensubstanz, so erhalten wir statt jener 40,5 nr 30,7. Das Verhältniß von Stengel zu Blätter, bei g ichem Wassergehalt, ist also annähernd das von 1 zu 1½ o er wenn wir 12 Centner Tabak vom Morgen ernten, so best igen die lufttrodenen Stengel 8 Centner.

Das Gewicht ber Blattsubstanz verhielt fich bei einem Bersuch zum Gewicht ber Mittelrippe wie 2,5 zu 1.

Bujammensetung ber Rippen und Stengel von Zabat auf 100 Theile Trodensubstanz berechnet.

	Afche	Rali	Rohlenfaur. Kali	Stidfioff	Phosphor- faure
Rippen v. Tabat gedüngt mit Chlornatrium	23,3	7,9	3,79		1,07
"""""", "fchwefelf. Rali	22,7	7,9	6,04		_
" " " " mit Superphosphat	_		-	1,8	-
Stengel, Durchichnitt	12,7	3,8	3,3	3,0	0,9
" oberster Theil	-		-	4,2	_
" mittlerer Theil	 	_	_	3,4	
" unterer Theil	-	_	_	2,5	-

Berechnen wir in Tabak ohne Rippen $4^{\circ}/_{\circ}$ Kali und 0.9 Phosphorfäure, so exhalten wir für 100 Theile Tabak mit Rippen 5.1 Kali und 0.9 Phosphorfäure, ober ein Berhältniß von Kali zu Phosphorfäuee von $5^{\circ}/_{\circ}$ zu 1. Bei schlechten Tabaken sinden wir weniger, bei sehr guten mehr Kali überhaupt und auch eine höhere Berhältnißzahl des Kali's zu 1 von Phosphorfäure.

V.

Giufing des Bodens und der Witterung auf die Zusammensesung des Tabakes.

Daß der Boden eine sehr bedeutende Wirkung ausübt, wird wohl Riemand bezweiseln. Außer der chemischen Zusammensetzung scheint vorzugsweise auch die physikalische Beschaffenseit desselben von großer Bedeutung zu sein. Genauere Untersuchungen sind in dieser Richtung noch nicht ausgeführt worden. Im Jahr 1867 werden in verschiedenen Theilen des badischen Landes Anbauversuche mit Tabak und verschiedenen künstlichen Ollngern ausgeführt. Da die betreffenden Böden genau untersucht werden sollen, so hoffe ich dann wenigstens einige Anhaltspunkte zu erhalten.

Die gute Bearbeitung des Bodens, das tücktige Lodern und das sorgfältige Haden desselben bei den Stöcken scheint besonders auf die Feinheit des Blattes hinzuwirken; so erhält man z. B. in der Pfalz, wo man schon lange und zwar mit großer Sorgfalt Tabak baut, ein viel feineres, wie die Tabakshändler sich ausdrücken, ein viel edleres Blatt, als im bad. Oberland.

Was die chemische Zusammensetzung des Bodens anbelangt, so find wir bekanntlich bis jett in den meisten Fällen nicht Stande, durch chemische Untersuchungen fest zu stellen, ob ein den genügend von der Pflanze aufnehmbares Kali oder wösphorsäure oder anderseits auch für den Tabak zu viel lor enthält oder nicht. Wir wissen nicht, ob das, was don

umseren Reagentien aufgelöft wird, auch bon den Bflanzen aufgenommen werben kann, ober ob nicht andere Stoffe von der Pflanze aufgenommen werden, die wir gewöhnlich als unlöslich Außerdem find die Mengen, die schon auf das Bflanzenwachsthum einwirken, im Berbaltnif zur Menge Erde jo klein, daß wir große Gewichtstheile der letteren nehmen muffen, um nur wägbare Theile ber Rahrungsmittel ber Bflanze Düngen wir z. B. einen Morgen Relb mit 2 Bentner fowefelsaurem Rali, fo wiffen wir erfahrungsgemäk, daß dies auf den Tabat einen entschiedenen Einfluß ausüben Denten wir uns diefen Dungec auf 1 Fuß Tiefe berfann. theilt und die Tabakswurzeln gehn ja noch viel tiefer, so wärben wir bei einer Untersuchung bor und nach ber Düngung nur eine Zunahme an Kali von 0,003 Prozente finden konnen. Eine Menge, die so klein ift, daß in den meiften Rallen die Fehlerquellen ber Untersuchung viel größer find. Endlich wiffen wir noch nicht, aus welchen Schichten ber Erbe bie verschiedenen Pflanzen vorzugsweise ihre Mineralstoffe aufnehmen. Aus diesen Gründen können wir auch durch demische Untersuchung nicht nachweisen, ob ein Boben für eine gegebene Pflanze erschöpft ift oder ob ein kalireiches Gestein, das leicht verwittert, wie der Dolerit, auch wirklich genügend Rali an den Tabak abgibt.

Eine bessere Antwort auf diese Fragen, als durch Untersuchung des Bodens, werden wir vielleicht durch Untersuchung der Pssanze selbst erhalten, nachdem wir wissen, daß einzelne Bestandtheile des Bodens, je nachdem sie in größerer oder kleinerer Menge borhanden sind, in größerer oder kleinerer Menge in die Pssanzen übergehen und hier einen entschiedenen Einsluß auf einzelne Eigenschaften der Pssanzentheile ausüben.

Bon diesem Gesichtspunkt ausgehend, wurde eine Anzahl Tabake, von dem der Gesellschaft für Tabaksproduction und Handel gehörende Gut Lilienthal untersucht.

Ich bespreche die Untersuchungen, sowohl des Tabakes, als des Bodens hier genauer, weil sie auch für andere Felder

und andere Gegenden, als die, von welchen die Untersuchung gemacht wurde, wichtige Anhaltspunkte geben werden.

In Nachfolgendem werden zuerst die Felder beschrieben, auf welchen die untersuchten Tabake gewachsen sind und zwar in der Reihenfolge der Verbrennlichkeit der Tabake mit dem Feld beginnend, das den besten Tabak lieferte.

- 1) Pflanzengarten. Boben: Mischung von Dolerit und Lös. Seit 10 Jahren alljährlich mit Tabak bebaut. Durch kräftige Düngung mit Mist, Asche, Malzkeime kräftig erhalten. Der Tabak stund im Jahr 1866 sehr schön.
- 2) Konradsbrunnenthal. Mischung von Dolerit und Lös. In 9 Jahreu 7mal mit Tabak bebaut, gedüngt mit Stallbünger. Angeblich tabakmüde.
- 3) Mühlthal. Mischung von Dolerit und Lös, gedüngt mit Stallmist und Compost von Doleritsteinen. In 8 Jahren 6mal mit Tabak bebaut. Angeblich tabakmübe.
- 4) Wețenthal. Mischung von Dolerit nnd Lös. Mit Stalldünger gedüngt. In 8 Jahren 6mal mit Tabak bebaut. Angeblich tabakmüde.
- 5) Sauthal. Mischung von Dolerit und Lös. In 8 Jahren 6mal mit Tabak bebaut, 1866 mit Steincompost, Leimabfällen, Anochenmehl, Stallbünger und Jauche gedüngt.
- 6) Oberes Krummenthal. Mischung von Dolerit und Lös. In 9 Jahren 7mal mit Tabak bebaut, er stund im Jahr 1866 schlecht. Angeblich tabakmübe.
- 7) Gagenhart. Doleritboden ohne Lös, brauft mit Säure nicht auf. Zum erstenmal Tabak und zwar ohne Düngung, er stund 1866 vorzüglich.

Ergebniß ber Unterfudjungen ber Zabate.

94cmerlina.							fobit	tobit
eile	Chlor	1,03	1,88	0,18	68'0	0,18	1,00	1,30
100 Th	Natron	0	98'0	0,14	2'0	8'0	0,33	1
Der Tabak enthält auf 100 Theile Trockensubstanz berechnet	kali in der Afche	5,3	1,9	2,8	1,6	1,0	0,24	0,15
Tabat e Trođenj	Rafi	5,1	9'9	3,0	3,5	2,9	3,2	2,9
ĕ	Uiche	90,08	7,72	24,1	25,6	25,8	27,2	6'92
Dide bes	Blattes	ріінп	zieml. bid	dw. grau ziem. büun	zieml. bid	zieml. bick	zieml. dicf	bid
Farbe ber	Withe	grau	fdmar3	fcm. gran	grau	weiß	weiß	gran
ded ni dusi nedni	tisE nmil® ns®	09	55	18	15	13	00	9
uobun uoq bunua	oftiid nod Ust@	Ruthen 48	252	848	240	288	252	1
Bezeichnung	bes Felbes	Phanzengarten	Ronradbrunnenthal	Mühtthal	Wehenthal	Sauthal	Ob. Krummenthal	Bagenhart
. g 6 u n	mórC. lag.	1	61	60	4	20	9	7

Die Größe der Ernte vom Morgen konnte leider nicht erhoben werden, da der Tabak der verschiedenen Felder mit einander gewogen wurde.

Auch bei diesen Untersuchungen finden wir, wie früher, die bessere Berbrennlichkeit bei größerem Gehalt an kohlensaurem Kali in der Asche, nur bei den Tabaken 2 und 3 besteht eine Ausnahme, allein hier wirkt bei Kr. 2 offenbar der große Gesammtgehalt an Kali mit. Auch der Einsluß des Chlors auf den Gehalt an kohlensaurem Kali und auf die Berbrennlichkeit tritt deuklich hervor. Kr. 1 enthält ziemlich viel Chlor und hat dennoch eine vorzügliche Berbrennlichkeit, aber offenbur nur, weil er neben dem Chlor sehr reich ist an Kali. Kr. 2 enthält mehr Kali als Kr. 1 und doch ist die Berbrennlichkeit desselben viel geringer, wohl deshalb, weil neben der um $10^{\circ}/_{\circ}$ größern Menge Kali $82^{\circ}/_{\circ}$ mehr Chlor vorhanden sind.

Bei Ar. 3 und Ar. 4 ist das Berhältniß ganz ähnlich, wie bei 1 und 2. Ar. 4 brennt schlechter bei größerem Gessammtgehalt an Kali und größerem Gehalt an Chlor. Bei 5, 6 und 7 sind wieder Gehalt an kohlensaurem Kali in der Asche und Berbrennlichkeit geringer, da wo mehr Chlor, höher, da wo weniger Chlor vorhanden ist.

Betrachten wir nun die Einwirkung des Bodens und die Art der Düngung auf den Tabak und versuchen wir umgekehrt aus der Zusammensetzung der Tabake, Schlüsse zu ziehen auf die Beschaffenheit des Bodens.

Die Böden sind alle Mischungen von verwittertem Dolerit und von Lös. Rr. 7 besleht nur aus verwittertem Dolerit.

Bon den Doleriten und Trachten wurde in der landw. Bersuchsstation eine große Anzahl von den verschiedenen Theilen des Kaiserstuhles untersucht (j. landwirthschaftl. Wochenblatt im r. Baden 1863, Seite 47 und 1865 Seite 113) und will i hier den Gehalt an Kali, Natron und Phosphorsäure r vom Hof Lilienthal untersuchten Voleriten und Trachten igeben.

In 100 Theilen Steinen find enthalten:

	311 Ga	lafāure	löslið)	Gefe	mmtm	nge
Bezeichnung bes Steines und bes Fundortes.		Rafí	Ratron	Phosphor- faure	Raff	Ratron
1. Dolerit Groß-Gegenbühl, linke Seite vom hof aus 2. "Rlein-Gegenbühl, linke	0,30	0,53	0,24	0,30	0,69	0,2
Seite vom Hof aus 3. Rlein-Gegenbuhl,	-	-	_	0,53	1,06	0,9
verwittert zu Erbe 4. " Sagenhart am Weg	_	_	_	0,25 0,62	_ 1,38	 1,2
5. " Gagenhart 6. " Sauthal	0,17 0,21	0.02	 0,55	0,25 0,28	1,10 1,49	1,3
7. " Pappelrain 8. " Neubruch	0,51 0,54	0,35 —	0,23 —		0,62 1,82	1,6 1,3
9. " Weg nach 9 Linden oben beim Walb	-	_	_	0,86	1,34	-
.0. Trachyt zwischen Groß- und A lein- Sauthal .0. Trachyt Weg nach 9 Linden	_	_	_	0,41 0,47	4,11	1,4

Diese Steine enthalten alle ziemlich viel Kali und ver wittern sehr leicht, man könnte also wohl annehmen, daß auch der Tabak in den an Berwitterungsproducten des Dolerites reichen Böden genügend Kali aufnehmen kann, um so mehr, als bei 1 und 7 durch kochende Salzsäure ein großer Theil des Kalis aufgelöst werden konnte. Das Zerfallen oder das Berwittern der Steine ist aber jedenfalls nicht immer begleitet von dem Löslichwerden des Kalis. Ein Zerfallen all dieser Steine, sowohl der Dolerite, als der Trachtte, läßt sich leicht durch Schwefelsäure künstlich herbeisühren und zwar hat es sich bei einer Reihe von Bersuchen gezeigt, daß als günstigste Concentration gleiche Theile concentrirte Schwefelsäure und Wasser dazu anzuwenden sind.

Bon dem in erbsen- bis bohnegroße Stude zerschlagenen Dolerit Rr. 4 wurden je 100 Theile mit 10 Cc. verdunnter Schwefelsaure übergossen, worin in einem Fall 2, im andern 4 Theile wasserfreier Schwefelsaure enthalten waren; nach mehreren Tagen waren die Steine alle, bei concentrirterer Schwefelsaure vollständiger, bei verdünnterer Saure unvollständiger, in feine Theile zerfallen. Die Mischungen wurden jest mit Wasser auf 500Cc verdünnt und ein Theil der filtrirten Flüssseit auf Kaligeprüft. In beiden Fällen konnte aber solches kaum spuren-weise nachgewiesen werden.

Mit benfelben Steinen wurden Berfuche ausgeführt, um zu prüfen, ob durch Einwirkung von Rohlenfaure allein ober unter gleichzeitiger Einwirkung einiger anderer Stoffe bas Rali in Löfung übergeht.

In einen Kolben wurden 100 Gr. grob zerstoßener Steine gebracht, mit 150Cc Wasser übergossen und durch eine gebogene Röhre mit einem andern Kolben verbunden. In beiden Kolben war diese gebogene Köhre in gut schließenden Korken besestigt und reichte dis auf den Boden der Kolben, außerdem war in jedem Kork eine kleine Köhre angebracht. Durch Einleiten von Kohlensäure wurde das Wasser aus dem ersten Kolben in den zweiten getrieben und noch einige Zeit Kohlensäure hindurchgesleitet. Ie nach 4—5 Tagen wurde das Wasser, durch Einblassen in den 2. Kolben, in den ersten und durch Einleiten von Kohlensäure in diesen, wieder zurück in den 2. getrieben. In dieser Weise waren die seuchten Steine immer mit einer Atmosphäre von Kohlensäure umgeben; durch Zurücktreiben des Wassers auf die Steine und von diesen wieder in den zweiten Kolben wurden die löslich gewordenen Stosse sinwegenommen.

In einen Kolben brachte man nur Steine, in einen zweiten noch etwas gefällten kohlensauren Kalk, in einen britten kohlens saures Ammoniak, in einen vierten Aepkalk, bei letterem wirkte eine Rohlensaure sondern nur Luft ein. Ginem fünften Kolben war Ghps, einem sechsten Chlornatrium zugesetzt.

Nach einem halben Jahr erhielt man bei der Untersuchung es Wassers folgendes Ergebniß:

Bon 100 Theilen Steinen wurde aufgelöst :

nsaurer Ralf	Rali
0,092	0,0062
	0,004
	0,004
0,15	nicht beft.
	0,004
1.292	0,030
	0,092

Wir sehen also, daß von dem angewandten Mittel nur das Ammoniak einen größeren Einfluß auf die Zersetzung der Steine überhaupt und besonders auch auf das Löslichwerden des Kalis ausgeübt hat.

Wenn wir früher angeführt haben, daß durch zu state Düngung mit stickstoffhaltigem Dünger schwerere und schwerer verbrennliche Tabake entstehen, so haben wir jest allen Grund anzunehmen, daß bei solchen aus Dolerit oder ähnlichen Gesteinen entstandenen Böden eine gewisse Menge Ammoniak den Tabak eben durch das Aufschließen von Kali im Boden versbrennlicher machen kann.

Bei den einzelnen Feldern wollen wir Folgendes hervorbeben:

1) Der Sartenboden lieferte viel und ausgezeichnet guten Tabak, sowohl in Beziehung auf Verbrennlichkeit, als auf Zähigkeit und Dünne des Blattes, obschon seit 10 Jahren alljährlich Tabak gebaut wurde. Bei der Untersuchung des Tabakes finden wir, daß im Boden genügend Kali überhaupt vorhanden ist und daß es sich in solchen Verbindungen vorsindet, daß sich in dem Tabak viel pflanzensaures und in der Asche köhlensaures Kali bilden kann. Außerdem lieferte der Boden genügend, doch nicht zu viel Chlor, um eine große Menge und doch keinen schlecht verbrennlichen Tabak entstehen zu lassen.

Man erreichte dies durch richtige Düngung mit Asche, Malzkeime und Stalldunger. Auf diesem Feld wurden die Zabaksetzlinge gezogen, welchem Umstand es zu verdanken ift, daß

man ber Düngung besondere Sorgfalt zuwandte.

- 2) Konradbrunnenthal. Es wurde hier in 9 mal 7 mal Tabak gebaut und soll der Boden tabakmüde sein. Aus der hemischen Zusammensetzung und der Verbrennlichkeit des Tabakeskönnen wir auf den Boden keinen so ungünstigen Schluß ziehen, er enthält für die Verbrennlichkeit genügend Kali und für die Wenge genügend Ehlor. Es ist allerdings denkbar, daß irgend ein anderer Bestandtheil sehlt, dessen Bedeutung für den Tabak wir noch nicht kennen. Phosphorsäure und Sticktoff kann nicht in zu geringer Wenge vorhanden sein, weil der Boden sür andere Pflanzen durchaus nicht erschöpft ist, übrigens bezieht sich die Tabaksmüde zunächst auf das Jahr 66 und in diesem Jahr wurde der Tabak auf diesem Feld später gesetzt, als auf anderen Feldern, wodurch sehr leicht die kleinere Ernte bedingt worden sein kann.
- 3) Mühlthal. Der Boden soll tabakmüde aber sonst fruchtbar sein. Hier werden wir schon, durch ziemlich geringen Gehalt des Tabakes an Kali überhaupt, auf Mangel an Kali, im Boden hingewiesen, dagegen sind in letzterem noch ziemlich viel solcher Kali=Berbindungen, die pflanzensaures Kali in dem Tabak und kohlensaures Kali in der Usche und dadurch eine gute Verbrennlichkeit bedingen. Chlor ist hier wie auch in Kro. 5 zu wenig vorhanden, als daß große Wengen Tabak entstehen könnten.
- 4) Wegenthal. Der Tabat enthält noch so viel Kali überjaupt und tohlenfaures Kali, daß einem Mangel an diesem

fleinere ober schlechtere Ernten nicht zugeschrieben werden können, ebenso ift genügend Chlor vorhanden.

- 5) Sauthal. Der Boden liefert zu wenig Kali, als daß ein gut verbrennlicher, und zu wenig Chlor, als daß sehr viel Tabak entstehen könnte.
- 6) Ober-Arummenthal. Der Boden enthält nicht sehr wenig Kali überhaupt, dagegen sehr wenig davon in solchen Berbindungen, die in dem Tabak pflanzensaures und in der Asche kohlensaures Kali entstehen lassen. Für große Ernten von Tabak ist genügend und für die Berbrennlichkeit ist zu viel Chlor im Boden enthalten.
- 7) Der Boden (verwitterter Dolerit) gibt sowohl zu wenig Kali überhaupt, als besonders zu wenig solcher Berbindungen an den Tabak ab, die wir in der Asche als kohlensaures Kali wiederfinden. Chlor ist für große Ernten genügend, für gute Berbrennlichkeit aber, besonders dei Mangel an Kali, zu viel vorhanden.

Bei Aro. 7, wo zum erstenmal Tabak gebaut wurde, tritt es beutlich hervor, daß in diesem an Kali ziemlich reichen Boden (und wohl noch in den meisten andern Böden) durch die Berwitterung, von einem Jahr zum andern, nicht genügend Kali lösslich gemacht oder besser in die Form übergeführt wird, wie es von der Pflanzenwurzel aufgenommen werden kann, damit ohne Zusuhr von außen ein gut verbrennlicher Tabak darauf wachsen kann.

Aus dem Angeführten ist ersichtlich, daß wir aus der Untersuchung der Asche des Tabakes weit bessere Schlüsse ziehen können, welche Bestandtheile im Boden in der Form vorhanden sind, daß sie von der Tabakspslanze aufgenommen werden können, als aus der Untersuchung des Bodens selbst. Alle diese Böden enthalten so viel Kali, daß Hunderte von Ernten Tabak darauf wachsen könnten, allein der weitaus größte Theil kann von der Pslanze nicht aufgenommen werden, weil dasselbe sowohl von Wasser allein, als unter Witwirkung der Wurzeln nicht aufgelöst wird.

Bir haben oben gesehen, daß die Steine leicht verwittern, daß bei einigen viel Kali in Salzfäure löslich ift und boch finden wir, daß überall, wo nicht ftark durch Düngung nachaeholfen wurde (Garten und Konradsbrunnentbal), die Bflanzen nicht genügend Kali erhalten. Batte man bie ber= schiedenen Böden untersucht, so ift es fehr mahrscheinlich, bag man unerachtet der starken Düngung in 1 und 2 keinen sehr wesentlichen Unterschied zwischen biesen und ben andern Felbern gefunden hatte. 3d erinnere an das oben angeführte Beisviel, wornach, man bei einer Düngung mit 200 Pfund schwelfaurem Rali, im Boden nur eine Bermehrung an Rali findet von 0,003 % dem ungedüngten Feld gegenüber. Rehmen wir auch die 5fache Menge an, so können wir doch bei einem Unterschied in 2 Relber bon 0,015 % Rali nicht fagen, daß der reichere Boden befferen Tabak liefern wird. Wenn wir noch gar fragen, in welchem Boden das Rali in der Form vorhanden ift, daß es in der Aide des Tabates als tohlensaures Rali erscheinen wird, fo muffen wir gesteben, daß uns bis jest alle Anhaltsbunkte fehlen.

Was das Chlor anbelangt, so fand ich bei Doleriten beim Auslaugen mit Wasser nur Spuren und doch sehen wir, daß don dem Tabak auf Gagenhart zu viel aufgenommen wurde, im Berhältniß zum vorhandenen Kali, als daß derselbe gut hätte brennen können.

Bei der Zusammenstellung Seite 90 wurde in der ersten Bertikalreihe die Entfernung des Feldes von den Stallungen angegeben.

Die Tabake der nächstigelegenen Felber Nr. 1, 2, 4 und 6 enthalten viel mehr Chlor als jene der entfernteren Felber 3 und 5. Vielleicht rührt es daher, daß man auf erstere, als die näheren, mehr Jauche führte, als auf letztere.

Was die Witterung und das Klima anbelangt, so haben wir hervorzuheben, daß zur Entwickelung eines guten Tabakes gleichzeitig ein höherer Wärmegrad und genügende Feuchtigkeit vorhanden sein müssen.

In einem warmen trockenen Sommer bleibt der Tabak kleiner, wird dicker und schwerer verbrennlich. Bei genügendem Regen oder wenn der Boden durch seine Lage Feuchtigkeit erhält, erhalten wir dagegen im Allgemeinen größere, dünnere und leichter verbrennliche Tabaksblätter.

Es wurde schon Seite 77 darauf hingewiesen, daß größere Menge Feuchtigkeit im Boden die Verbrennlichkeit erhöhen kann, indem Chlorverbindungen entfernt und Kalisalze löslich gemacht werden können, dies ist bei sonst gleichen Verhältnissen beim Kies und grobkörnigem Sandboden mehr der Fall, als bei feinkörnigen Bodensorten.

Bei den auf den Seiten 56 bis 74 beschriebenen Versuchen hatten die Chlorverbindungen im Kopffeld und Bachseld eine weit schölichere Wirkung auf Verbrennlichkeit, als im Samensseld und Metzgerfeld, beide ersteren haben im Untergrund Lehm, das Samenseld dagegen Sand und das Metzgerfeld Kies. Wir können also auch hier mit einiger Wahrscheinlichkeit annehmen, daß bei letzerm ein Theil der Chlorverbindungen durch den durchlassenden Untergrund entsernt wurde. Allerdings wurden die Versuche zum Theil in verschiedenen Jahrgängen, zum Theil (Metzgerfeld und Bachseld im Jahr 1866) bei sonst verschiedener Düngung (Bachseld mit Stalldünger) ausgeführt, wodurch auch die Verschiedenheit bedingt worden sein kann.

Tabake verschiedener Jahrgänge von demselben Feld stunben mir, zur Untersuchung, ob der Tabak in trockenen Jahren mehr Chlor und weniger Kali, in nassen Jahrgängen weniger Chlor und mehr Kali aus dem Boden aufnimmt, nicht zur Berfügung, dagegen erhielt ich durch die Gefälligkeit des Herrn Dr. Diffené von 4 Gemeinden je Tabak von 1864 und 1866. Folgendes ist die Beschreibung der Tabelle, wie sie Herr Diffené selbst gab;

A. 1864 Bürstadter. Sehr schwer, für Cigarrenfabrikation ganz unbrauchbar, nur als Spinntabak verwendbar.



- a. 1866 Bürstadter. Leicht, für Cigarrenfabrikation brauchbar, sog. Umblatt mit Einlage.
- B. 1864 Heddesheimer. Bon ihm gilt dasselbe, was von A gesagt wurde.
- b. 1866 Beddesheimer. Wie a.
- C. 1864 Plankstadter. Schwer, für Cigarrenfabrifation kaum brauchbar.
- c. 1866 Blankstadter. Leicht, Umblatt.
- D. 1864 Schifferstadter. Schwer wie die übrigen 64er.
- d. 1866 Schifferstadter. Sehr leicht. Umblatt mit Einlage.

Gehalt einiger 1864er und 1866er Tabate an kohlensaurem Kali und Chlor in ber Asige auf 100 Theile getrodneten Tabat berechnet.

Bezeichnung ber Tabake.	ichnung der Tabake. Jahrgang		R ohlenfaure8 R ali .	Chlor.
A. Bürftabter	1864	10	0,12	2,5
a. "	1866	30	1,70	0,4
B. Heddesheimer	1864	11	0,42	1,8
b. "	1866	60	3,13	0,9
C. Plantstadter	1864	17	0,72	1,2
c. "	1866	40	1,77	1,5
D. Schifferstadter	1864	45	1,55	8,0
d. "	1866	14	0,55	0,6

Im Jahre 1864 war die Witterung während der Zeit, in welcher der Tabak am stärksten wachsen sollte, sehr trocken, die Blätter wurden daher klein und did. Im Jahr 1866 war genügend Feuchtigkeit vorhanden, man erhielt daher große und dünnere Blätter.

^{*)} Ueber bie Bestimmung biefes Glimmens fiehe Seite 65.

Das längere Glimmen des Tabaks fällt wieder immer mit dem größeren Gehalt der Asche an kohlensaurem Kali zusjammen. Unter 4 dünnen, leichten Tabaken des nassen Jahrganges gibt einer, jener von Schifferstadt, weniger kohlensaures Kali und glimmt entsprechend weniger lang, als der kleinere, dickere und schwerere Tabak desselben Ortes vom Jahr 1864. Bon den 4 Tabaken des trockenen Jahrgangs enthalten 3 mehr, darunter 2 viel mehr Chlor, als die Tabake des nassen Jahrzanges.

Wir können also annehmen, daß die meisten Tabake der trockenen Jahrgänge mehr Chlor und weniger kohlensaures Kali in der Asche enthalten, als die Tabake der nassen Jahrgänge. Es ist gewiß wahrscheinlich, daß dies in gleichem Boden und bei gleicher Düngung immer der Fall sein wird und daß die Ausnahmen in Beziehung auf Chlor beim Plankstadter und in Beziehung auf kohlensaures Kali beim Schifferstadter Tabak durch Verschiedenheit des Bodens oder des Düngers bedingt wurde. So kann der Plankstadter im Jahr 1866 mit besonders chlorreichem, der Schifferstadter in demselben Jahr mit besonders kaliarmen Dünger gedüngt bezw. ersterer in chlorreichem und letzterer in kaliarmem Boden gehstanzt worden sein.

VI.

Reife des Zabafes.

Gewöhnlich wird die Reife des Tabakes durch auftretende durchscheinende Stellen, durch ein marmorirtes Aussehen der Blätter beurtheilt. Ob und wie weit solche Stellen immer zu der Zeit auftreten, in welcher der Tabak sich zu Rauchtabak am besten eignet, und ob die Tabaksproducenten immer den richtigen Grad der Reife treffen, kann ich nicht beurtheilen. Um der Lösung der Frage näher zu kommen, wurde eine Reihe von Untersuchungen angestellt, die aber noch weit entfernt sind, die Frage selbst zu lösen.

In Folgendem gebe ich die bei der Untersuchung erhaltenen Zahlen.

Bersuche im Jahr 1862.

Die hier mit unreif bezeichneten Blätter find die oberen, kleineren und weniger reif aussehenden Blätter derselben Stöcke, von welchen die weiter unteren reif aussehenden Blätter als reif geerntet und als solche bei der Untersuchung aufgeführt sind. Beide Sorten wurden zu gleicher Zeit von den Stöcken abgenommen.

Gehalt in 100 Theilen Trodenmaffe.

	An Afche. In ben				An tohlensaurem Kali In den			
Gebüngt mit	Blättern entrippt		Rippen		Blättern entrippt		Rippen	
	reif	unreif	reif	unreif	reif	unreif	reif	unreif
Rohlensaurem Rali Chlorkalium	27,0	1/-	26,4 25,2	1 .	1,78 1,49	2,06 —	4,39 2,38	7,000

Berfuche im Jahr 1866.

	Zeit der Ent= nahme vom Stock	- C -	Es find enthalten, auf 100 Theile Trodenjubstanz berechnet			
Bezeichnung ber Substanz		Trodenjubjic angewandten stande	Ajdje	fohlenfaures Kali	Stidftoff	92icotin
1. Blätter von 2-3" lang	Ende Juni	13,3	-	-	2,84	2,84
2. Rippen ber obigen Blatt.	Ende Juni	10,0	-		-	1,63
3. Blätter 81" lang 31" br.	Mitte August	15,0	11,5	2,80	-	1,50
4. Blätter 16" lang 104" br.			15,5	3,55	4,68	5,08
5. Blätter	3. Ceptemb.		23,5	2,58	3,10	6,38
6. Blätter reif getrodnet, untersucht den 29. Rov. 7. Blätter überreif getrod.	18. Septemb.	_	22,19	2,03	3,22	1,23
untersucht den 3. Dez.	4 - 110 - 2	-	23,11	1,43	3,09	1,20
8. Rippen der Blätter Mr. 5.		8,4	30,3	6,62	_	2,66

Die Blätter wurden fämmtliche ohne die Mittelrippen untersucht. Rr. 3 sind die oberen, Rr. 4 die unteren Blätter desselben Stockes und zu derselben Zeit abgebrochen. Sämmtliche Tabake wurden von demselben Tabakskelde entnommen.

Bei den Untersuchungen im Jahr 62 wurden die obern Blätter der Stöcke als unreif bezeichnet, und als solche untersucht. Es ist dabei zu bemerken, daß diesen Stöcken beim Abnehmen der oberen Knospen (dem Köpfen) viel Blätter gelassen wurden, und daß in Folge dessen die oberen Blätter noch wesentlich verschieden waren von den mittleren, den sog. Deckblättern. Wir sehen hier sowohl in den entrippten Blättern*), als in den Rippen, einen Unterschied im Gehalt an kohlensaurem Kali in der Asche. Die mittleren, als reif betracteten Blätter, waren an diesem Salz ärmer, als die oberen

^{*)} Unter "entrippten Blättern" verstehen wir immer bie beiben Seitentheile der Blätter ohne die Mittelrippe. Die Seitenrippen waren also bei den "entrippten Blättern" nicht entsernt.

Blätter. Bei der Gesammtasche findet das Gegentheil statt, sowohl Blattsubstanz als Rippen sind in reisem Zustand reicher daran, als im unreiseren Zustand. Dem größeren Gehalt an kohlensaurem Kali in den oberen Blättern entsprechend, hatten diese auch eine bessere Verbrennlichseit, als die unteren. Es ist dies letzteres nun bei dem gewöhnlichen Versahren des Köpfens, wo im Verhältniß zur Stärke des Stockes weniger Blätter gelassen werden, als es bei dem Versuch im Jahr 62 geschah, nicht der Fall. Bei weitaus den meisten Stöcken reisen Tasbates, bei welchen ich die Verbrennlichseit der oberen und mittsleren nach dem Trockenen verglich, glimmten die oberen weit weniger lang, als die mittleren.

Bei überreifen Stöden, die den 4. Oktober über den Burzeln abgeschnitten und zum Trockenen mit den Blättern aufgehängt wurden, erhielten wir folgendes Ergebniß:

Gehalt der oberen, mittleren und unteren Blätter an Afchenbestandtheilen und an kohlensaurem Kali in 100 Theilen.

Bei 100° getrodnetem Tabak

		Ajche	tohlensaures Rali
Obere	Blätter	19,9	1,26
Mittlere	"	23,1	1,35
Untere	,,	27,3	2,01

Die Trockensubstanz schwankte bei den Bersuchen, im Jahr 66 zwischen 13,3 und 15,0% bei den unreisen Blättern. Bei reisem Tabak fanden wir im Jahr 1859 Schwankungen zwischen 12 und 15%. Diese Berschiedenheit dürste durch sonstige Einslüsse, Temperatur und Feuchtigkeit des Bodens und der Luft, mehr bedingt werden, als durch den Grad der Reise oder den Grad der Entwicklung der Pslanze. Die Rippen enthielten beidemal, wo solche untersucht wurden, weniger Troschemasse, als die entrippten Blätter.

Der Aschgegehalt überhaupt stieg mit zunehmender Entwickelung bis Anfang September und sank bann bis 18. September bei den mittleren Blättern von 23,5 auf 22,2.

Der überreife, den 4. Oktober geerntete Tabak enthielt wieder mehr, nämlich 23,2 % Afche. Diefelbe Zunahme an Asche, wenn die Blätter über die Reife hinauskommen, sehen wir besonders auch bei den untersten Blättern des überreifen Stockes, die 27,3 % Asche enthielten.

Das kohlensaure Kali in der Asche steigt bis Mitte August, der Zeit der stärksten Begetation, von da findet eine stete Abnahme statt dis zur Ueberreise. Im Jahr 62 enthielt die Asche der oberen Blätter mehr, im Jahr 66 weniger kohlensaures Kali, als die unteren Blätter. Im Jahr 62 waren die Blätter noch nicht ausgewachsen, was bei dem überreisen Stock der Fall war.

Der Gehalt an Stickftoff ist ebenfalls zur Zeit der stärksten Begetation (Mitte August) am größten, nimmt ab bis Anfang September und scheint dann bis zur Ueberreise gleich zu bleiben. Schwankungen von 3,09 bis 3,22 sind nicht erheblich, wenn man bedenkt, daß die Blätter unter sich nicht ganz gleich sind.

An Nicotin sind schon die kleinen Blätter ziemlich reich, ber Gehalt sinkt dann etwas, steigt wieder bis zum 3. September. Bei den reisen und überreisen Blättern sinden wir oben wieder eine viel geringere Menge angegeben. Ich muß indeß hervorheben, daß die nach dem dritten September geernteten Blätter in trockenem, die anderen in grünem Zustande zur Bestimmung des Nicotins verwendet wurden. Es kann möglicherweise beim Trocknen sich Nicotin verslüchtigt oder zersetzt haben. Ein solches Verschwinden des Nicotins werden wir bei der Gährung näher besprechen. Bielleicht war aber auch die Methode (siehe Anhang) für die grünen Blätter nicht richtig. Diese Versuche sollen im Jahr 67 ergänzt werden.

Früher waren die gefleckten Tabake gesucht und man trachtete an dem trockenen Tabak diese Flecken durch Salpetersäure und andere Dinge künstlich hervorzurusen. Diese künstelichen Flecken sind aber von den natürlichen leicht zu unter-

scheiden, weil lettere an dem Rand eine Erhöhung haben, was man bei den fünftlichen nicht nachahmen konnte. Fleden entstehen am grunen Blatt baburch, daß einzelne Stellen abfterben und gelb, bann weiß werben. Um Rand biefer Fleden bildet sich in dem noch lebenden Theil eine leichte Grbobung. Un dem grunen Blatt konnen wir daber auch folde Fleden erzeugen, die bon benjenigen, die bon felbst entsteben, durchaus nicht unterschieden werden können. Befpriten mir eine Tabatspflanze mit einer Fluffigfeit, die die Stellen bes grunen Blattes, mit welchen fie in Berührung fommt, gum Absterben bringt, so bilden sich bier die weißen Fleden und es entsteht am Rand dieselbe Erhöhung, wie bei ben natürlichen Fleden. Als folde Fluffigteit tonnen wir anwenden febr verdünnte Lösung von Pottasche, Ammoniat, Salpeterfaure ober Schwefelfaure. Um besten eignete fich verdunnte Schwefelfaure bon einem Brogent Gehalt. Bur Ausführung im Großen murbe eine bleierne Sprite, die am vordern Ende breit und mit vielen kleinen Löchern verfeben war, mit der verdunnten Schwefelfaure gefüllt und damit dann im Tabaksfeld in Die Bobe gespritt. Die Fleden vertheilten fich allerdings nicht gang gleichmäßig, doch durfte dies durch etwas Uebung und vielleicht durch eine kleine Abanderung des Berfahrens icon erreicht werden fonnen.

Ernte des Tabafes.

Ueber das Ernten des Tabakes will ich nur zwei Punkte hervorheben:

1) Tageszeit und Witterung. Es ist ein gewiß richtiger Brundsat, den Tabat nicht Morgens früh und wo möglich nicht bei feuchter Witterunng zu ernten; in beiden Fällen sind ie Blätter sehr straff und zerbrechlich, so daß sehr leicht Beretungen der Blätter vorkommen, selbstverständlich verlieren die

Deckblätter durch jeden Bruch an Werth, außerdem aber enthalten die Blätter und die Rippen Morgens und bei feuchter Witterung mehr Wasser, als wenn sie schon am Stock gut abgetrocknet sind. Eben jener strasse Zustand der Blätter wird ja nur durch größeren Wassergehalt bedingt.

2) Das Sortiren. Es ist nicht zu bezweifeln, daß einer der größten Fehler unserer Tabatsproduktion in dem Unterlassen bes richtigen Sortirens besteht. Bei vielen reifen Stöcken, die ich mit den Blättern zum Trocknen aufhing, war später die Verbrennlichkeit der obern, mittleren und unteren Blätter so verschieden, als sie nur zwischen sonst ganz verschiedenen Tabaten sein kann. Die oberen brannten fast immer sehr schlecht, auch wenn die mittleren und unteren Blätter eine sehr gute Versbrennlichkeit zeigten.

Wir haben oben Seite 7 gefehen, daß durch verschiedene Berbrennlichkeit des Tabakes, der zu einer Cigarre genommen wird, der Rauch der letteren dadurch verschlechtert wird, daß während der eine Tabak verglimmt, der andere verkohlt und letterer theerartige ichlecht riechende Deftillationsprodutte liefert. Bei der außerordentlich ungleichen Berbrennlichkeit des Tabates bon demfelben Stock und bei der geringen Sorgfalt, die die Landwirthe auf das Sortiren verwenden, ist nun eine sehr große Verschiedenheit des Tabakes an derselben Schnur nicht zu Ein Sortiren von Seiten des Fabrikanten ift nicht nur weit schwerer, sondern ein gang richtiges Sortiren ift beim trodenen, noch mehr beim fermentirten Tabat, absolut unmöglich. Wir finden dekhalb im Sandel immer oder fast immer beim Tabat, der als gut brennend verkauft wird, mehr oder weniger idlecht brennende Blätter, die bei dem Berarbeiten des Tabates zu Cigarren nur eine schädliche Einwirkung haben können. Aus bemfelben Grunde find auch die Pfälzer Cigarren in bemfelben Badchen ober Riftchen außerorbentlich verschieden, auch wenn fie nach der Farbe des Deckblattes gut sortirt wurden und ist dieß gewiß mit Urfache, daß diefelben in schlechtem Ramen fteben,

1

obschon man sehr gute darunter sindet und man bei richtigem Sortiren schon bei der Ernte auch gleichmäßig gute darstellen kann. Wir werden später sehen, daß auch jener schwer bersbrennliche Tabak leicht verbrennlich gemacht werden kann. Wenn wir aber nicht sortiren, so wird das ganze Verfahren ein unzwedmäßiges, weil die verschiedenen Blätter auch verschieden behandelt werden sollten.

Man sollte beshalb beim Ernten des Tabakes immer wenigstens drei Sorten machen, obere, mittlere und untere Blätter, während man jest nur die untersten als Sandblätter ausscheidet und alle übrigen zusammenerntet.

Ob die oberen Blätter an Berbrennlichkeit zunehmen, wenn die unteren abgebrochen find. Ob es also zweckmäßig ist, die mittleren und untersten Blätter bei der Reise abzubrechen, um die obersten zu weiterer Reise stehen zu lassen, habe ich nicht geprüft, doch beabsichtige ich auch hierüber dieses Jahr Versuche und Untersuchungen auszuführen.

VII.

Das Troduen des Tabakes.

Gewöhnlich ist man der Ansicht, daß, wie die Benennung es mit sich bringt, beim Trocknen des Tabakes dieser letztereben nur trocknen soll, allein so bald wir annehmen, daß beim Trocknen einzelne Bestandtheile des Tabakes sich zersetzen und andere Stosse sich neu bilden, daß ferner diese Umsetzung, diese Beränderung wesentlich verschieden sein kann, je nachdem der Tabak schneller oder langsamer, bei niederer oder höherer Temperatur trocknet und je nachdem die Lust mehr oder weniger dabei mitwirkt, werden wir auch leicht zugeben, daß die Art des Trocknens einen wesentlichen Einsluß auf die Güte des Tabakes ausüben muß. Wer nur irgend mit inländischem Tabak zu thun hat, wird diesen Einsluß anerkennen, denn man weiß ja, daß durch die Art des Trocknens zunächst bis auf einen gewissen Grad die Farbe bedingt wird, daß der Tabak durch zu langsames Trocknen oft an Zähigkeit verliert u. s. w.

Wir haben früher bei Besprechung ber Salpetersäure und bes Ammoniaks als Bestandtheile des Tabakes schon auf die Zersehung, die beim Trocknen des Tabakes stattfindet, hingewiesen und werden später bei der Gährung nochmals darauf zurückkommen. Hier wollen wir die Ergebnisse nur kurz zusammenstellen. Wir können, um uns die Sache klar zu machen, 3 Extreme beim Trocknen des Tabakes annehmen.

1) Trocknen wir den Tabak sehr schnell burch siete Erneuerung der Luft, d. h. durch starken Luftzug, besonders unter

Mitwirtung von höherem Wärmegrad, so findet eine Bersekung im Innern des Blattes nicht oder nur in geringem Grad flatt, was wir schon baraus erseben konnen, daß der Tabak bie grüne Farbe mehr ober weniger behält. Wirkt aber jett bie Luft, die durch den Durchzug immer neu zugeführt wird, auf die schon getrodnete Blattsubstang ein, so findet an der Oberflache eine Berwesung statt, d. h. es bildet sich bier, wie bei allen pflanzlichen Stoffen, auf welche Luft einwirkt, Rohlenfäure. Die verschiedenen Bestandtheile des Tabates geben aber febr verschieden leicht in Bermefung über, die leicht vermesbaren werden felbstverftandlich zuerft verwesen. Da nun aber bie spätere Gährung, die Erhitung des Tabakes in großen Maffen auch durch die Bermesung eingeleitet werden muß, so ift es leicht zu verstehen, warum der Tabat, der unter ftarkem Luft= jug getrodnet wurde, nicht fo leicht mehr in Bahrung übergebt. d. h. fich oft nicht mehr genügend erhitt, um bie grune ober grunliche Farbe zu verlieren. Laffen wir Tabat fehr lange hangen oder fegen wir ihn immer um, fobald er nur beginnt fich zu erwärmen, fo berliert berfelbe ebenfalls die Eigenschaft, fich in großen Maffen zu erhitzen, weil eben in all diefen Källen die leichter verwesbaren Stoffe bereits verwest find.

Dieser letzte Nachtheil des Trocknens bei zu starkem Luftzug wird selbstverständlich bei verschiedenen Tabaken sehr verschieden sein. Leichte Tabake, die bald an Zusammenhang verlieren und die früher als andere Tabake die Fähigkeit sich zu erwärmen eindüßen, werden durch zu starken Luftzug mehr leiden, als schwerere Tabake, die man oft gerne länger der Einwirkung der Luft aussetzt. Die Nachtheile des zu starken Luftzugs können dadurch vermindert werden, daß man die Table möglichst dalb abhängt, was aber doch immer nur gescheht kann, wenn sie rippenreif d. h. wenn die Rippen genügend a sgetrocknet sind.

Ob durch den Luftzug, d. h. durch die ftärkere Berwesung, der I bak bedeutend an Trockengewicht einbugt, ist mir nicht bekannt.

- 2) Trocknen wir bei höherer Temperatur und unter Mitwirkung der Luft, ohne daß aber der feuchten Luft gestattet wird, zu schnell zu entweichen, so sindet im Innern des Blattes eine Umsetzung statt, die sich schon durch Verschwinden der grünen und durch Auftreten der braunen Farbe erkenntlich macht. Da eine Umsetzung stattsindet und da wir wissen, daß im Tabak sich Salpetersäure bilden kann, so können wir auch annehmen, daß unter den genannten Verhältnissen: Einwirkung von Luft und höherem Wärmegrad, diese Säure entsteht.
- 3) Hängen wir endlich den Tabak sehr eng nud lassen ihn ohne Luftzug bei niederer oder auch bei hoher Temperatur recht langsam trocknen, so haben wir alle Bedingungen, bei welchen sich Ammoniak bilden und das Blatt von seiner Zähigkeit verlieren kann. Es tritt hier in mehr oder weniger hohem Grad das auf, was uns unter Fäulniß bekannt ist. In der Weise getrocknete Tabake riechen schlechter, sind weniger verbrennlich und haben geringere Zähigkeit. Die grüne Farbe geht in letzterem Fall auch in die braune über.

Nachdem wir die Einwirkung von zu viel, von der richtigen Menge und von zu wenig Luft bei dem Trocknen besprochen haben, will ich noch einige Trockungsmethoden berühren.

Das Trodnen am Stengel. Bekanntlich wird an manchen Orten der Stengel mit den Blättern abgeschnitten und jum Trocknen aufgehängt. Es läßt sich nicht verkennen, daß bei richtiger Behandlung dies Berfahren manche Bortheile bietet. Die Blätter kommen nie so nahe zu einander, daß die Einwirtung der Luft aufgehoben wird. In Folge dessen wird sich mehr Salpetersäure, dagegen weniger Ammoniak bilden, und die Blätter sind weniger dem Faulen ausgesetzt. Bersuche, die im landw. Garten ausgesührt wurden, sielen günstig aus, es war auch im Jahr 66 an keinem Blatt Rippenfäule zu bemerken.

Es wurde schon von verschiedenen Seiten behauptet, daß burch genanntes Berfahren ber Tabak besser, besonders ver-

brennlicher wird. Nach dem eben Angegeben findet ein günstigeres Trocknen statt und schon dadurch wird der in dieser Weise getrocknete Tabak besser und verbrennlicher sein, als ein Tabak, der in Bandeliren zu nahe zusammen gehängt, also ohne Mitwirkung der Luft getrocknet wurde. Um zu prüsen, ob ein Nachreisen, wie oft angenommen wird, oder ob etwa lösliche Kalisalze beim Trocknen aus Stengel und Rippen dadurch in die Blattsubskanz übergehen, daß aus dem lange Zeit naßbleibenden Stengel wieder Flüssigkeit in die schneller trocknenden Blätter übergeht, wurden eine Anzahl von Stöcken über der Wurzel abgeschnitten, je die Blätter der einen Seite des Stockes abgebrochen, die der andern Seite stehen gelassen und dann die an Schnüren angesaßten Blätter mit dem Stock, von dem sie stammten, zum Trocknen aufgehängt. Bei der Untersuchung der trocknen Blätter wurde solgendes Ergebniß erhalten.

Busammenstellung ber Untersuchungen von Zabaten, wobon bie einen als abgebrochene Blätter, bie andern am Stengel getrodnet wurden.

Auf Trodensubstanz berechnet, find in 100 Theilen Tabat enthalten:

	Getrodnet	Alqe	Kali über= haupt	Na= tron	tohlen= faures R ali	Stick= toff	Fett
Nr. 1.	Am Stengel	22,02	4,62	0,67	3,62	2,34	
	Als abgebrochene Blätter	23,24	4,65	0,59	3,46	2,00	
Nr. 2.	Am Stengel		3,24				5,20
ļ	Als abgebrochene Blätter	23,22	3,26	0 46	0,35	4,22	5,00
Nr. 3.	Am Stengel		3,79				
ĺ	Als abgebrochene Blätter	22,86	3,84	0,24	2,88	3,96	4,56

Eine Einwirkung des Trocknens am Stengel können wir bei diesen Untersuchungen nicht heraussinden. Besonders herdorzuheben ist die große Uebereinstimmung des Gehaltes an Kali je in den Blättern, die am Stengel und in jenen, die von diesen getrennt getrocknet wurden, so daß wir ein Uebergehen des Kalis vom Stock zu den Blättern oder umgekehrt nach dem Abschneiden des Stockes nicht annehmen können.

Bei den übrigen Bestandttheilen sind die Schwankungen zwischen den einen und den andern Blättern desselben Stockes größer, als die Berschiedenheit, die durch dieses verschiedene Bersahren beim Trocknen bedingt wird, denn wir sehen, daß der Gehalt an Asche, an Natron, an kohlensaurem Kali und an Stickstoff bald in den am Stengel getrockneten, bald in den abgebrochenen Blättern etwas größer ist, obschon, wie oben bemerkt, alle Sorgsalt darauf verwendet wurde, möglichst gleiche Blätter zu dem einen und zu dem andern Versuch zu verwenden. Sine Verschiedenheit in der Verbrennlichkeit konnte ebenfalls nicht bemerkt werden.

Da die abgebrochenen Blätter locker und in kleiner Menge aufgehängt waren, so hatte selbstverständlich die Luft freien Zutritt. Der zuerst angeführte Bortheil des Trocknens am Stengel, daß sich nämlich hierbei die Blätter nicht so dicht zusammenlegen, die Luft also weniger abgeschlossen wird, kommt somit bei diesen Bersuchen nicht mit in Betracht, und eine andere wenigstens eine wesentliche Verschiedenheit scheint nach diesen Untersuchungen durch das Trocknen der Blätter am Stengel oder abgebrochen nicht bedingt zu werden.

Das Schwißenlassen. Um gleich im Anfang ein starkes Trocknen einzuleiten und um die Blätter zum Aufhängen schnell welk zu erhalten, wird der Tabak, sobald er nach dem Ernten etwas abgewelkt ift, zuweilen zu Bänken auf einander gesetzt und einige Zeit sitzen gelassen. Auch hier tritt bald eine stärkere Zersetzung ein, was sich an dem Erwärmen dieser Bänke und an dem eigenthümlichen Geruch, der auftritt, erkennen läßt.

Genauere Bersuche habe ich über dieses Bersahren nicht angestellt, doch scheint mir dasselbe, wenn es richtig geleitet wird, ganz zwedmäßig, weil dadurch das Trocknen beschleunigt und eine Gährung eingeleitet wird, die besonders zur Beseitigung der grünen Farbe schon beim Trocknen vorhanden sein soll. Bei unrichtigem Verfahren, besonders wenn die Blätter in zu großer Masse auf einander gelegt werden oder sie zu lange auseinander liegen bleiben, so wird auch die Gefahr der Beschädigung des Tabakes sehr groß, einmal verliert er dabei an Zähigkeit und dann dürfte sich eine nicht unerhebliche Menge Ammoniak bilden können. Besonders bedenklich wird dies Schwizenlassen bei dünnern Tabaksblättern, die schneller in Gährung übergehen und leicht zu viel von ihrer, an und für sich geringeren Zähigkeit verlieren. Bei dickeren Blättern ist die Gefahr geringer und sie erhalten durch das Schwizen eine bessere Farbe. Im Allgemeinen dürsten Tabake von trockenen Jahrgängen sich mehr zum Schwizenlassen, als Tabake nasser Jahrgänge, weil letzter schneller gähren, also dem Berserben beim Schwizen mehr ausgesetzt sind.

Das Trodnen des Tabates, wie es meift bei uns borge= nommen wird, läßt nun nach ben oben auseinander gesetten Brundfaten gewiß viel zu wünschen übrig. Bei bem fleinen und oft auch beim größeren Landwirthe hangt man den Tabak eben auf den Speicher. Sat man viel Tabat und einen berhältnigmäßig kleinen Speicher, fo wird er nabe jusammen, hat man wenig Tabat, so wird er weiter auseinander Die Nachtheile, die durch ju dichtes Bangen bedingt gebängt. werden, wurden oben schon hervorgehoben, fie find um fo empfindlicher, je näffer der Tabat gewachsen, je feuchter die Bitterung ift und je meniger ein guter Luftzug regulirt merben Bei den besonders angelegten Trodenräumen wird oft fann. ber Fehler begangen, daß man den Luftzug zu fehr begunftigt und baburch ein grünes ftatt braunes Blatt erhalt, bas bann auch bei ber Gahrung nicht ober nur schwer die richtige Farbe annimmt.

Das richtigste Verfahren scheint mir das Trodnen bei höherer Temperatur und sorgfältigster Leitung des Luftzuges. Es wurden schon von verschiedenen Tabakszüchtern Versuche über das Trodnen bei höherer Temperatur angestellt, die aber in so fern ungünstig ausgefallen sind, als der Tabak grün blieb. Die Ursache dieses Grünbleibens liegt aber offenbar darin, daß durch zu starken Luftzug sich die feuchte Luft zu schnell entsernte und dadurch die Blattsubstanz zu schnell austrocknet, so daß in letzterer eine Gährung nicht stattsinden konnte. Bei eigenen Bersuchen erhielt ich bei höherer Temperatur (28—30° R.) eine schöne Farbe überall da, wo der Tabak nicht zu weit aus einander hing und wo ein zu starker Luftzug vermieden wurde.

An manchen Orten Amerikas verwendet man weit mehr Sorgfalt auf das Trocknen des Tabakes, als bei uns. Man wendet höhere Temperatur an, d. h. man unterhält ein offenes Feuer in dem Trockenraum (eine zeltförmige Hütte, in welcher der Tabak aufgehängt wird) und trachtet durch gutgeleitete künstliche Wärme, durch das rechtzeitige Oeffnen und Schließen der Luftlöcher, die gewünschte Farbe und offenbar auch die sonst für die Güte des Tabakes nöthige Gährung hervorzubringen. Daß die Sache nicht so einfach und daß es nicht so leicht ist, das Trocknen des Tabakes möglichst gut zu leiten, geht und saraus hervor, daß die Arbeiter in Amerika häusig besondere Bergütungen erhalten, wenn ihnen das Trocknen gut gelingt.

Bei diesem amerikanischen Trocknenversahren mischt sich der Rauch des Feuers mit der Luft. Ob und wie weit dieser Rauch eine Einwirkung auf die spätere Beschaffenheit des Tabakes ausübt ist nicht festgestellt, da jedoch der Rauch eine ganz entschiedene Einwirkung auf Gährungen, Fäulniß u. s. w. ausübt, so ist es schon wahrscheinlich, daß er auch hier nicht ohne Wirkung ist, er verhindert vielleicht eine zu weit gehende Zersetung sowohl in der Blattsubstanz als besonders in den Rippen.

J. Mandis beschreibt in seiner "Anleitung zur rationellen Tabakskultur (Wien 1866)" die in Oestreich üblichen Anbauund Trocknungsmethoden und macht Borschläge zu einem geeigneten Berkahren. Ich möchte dieses Buch Allen empfehlen, die sich um Tabakskultur interessiren. In Folgendem ist das Wesentlichfte bes dort empfohlenen Trodenverfahrens meift mit benfelben Worten angegeben. Zuerft werden die Tabatsichnure im Trodenhaus und zwar in ben unteren Theilen ber Stellagen bicht zusammengehängt, so daß sich die Blätter ber benachbarten Schnure hinlanglich berühren, fie durfen aber nicht gufammengebrudt ober gepregt merben. In biefem "bichten Sang" bleiben die Blätten bis fie gelbgrun werden oder gelbliche Rled erhalten, mas je nach Sattung der Tabaksblätter und je nach der Witterung 5-14 Tage bauern fann. An jenen Stellen des Trockenhauses, wo die dichten Bange angelegt werden, bat man die Rlappen offen zu halten, um durch fortwährenden Luftwechfel die Ausdunftung ju begunftigen. Sobald eine Partie Blätter in dichtem Sang die gewünschte Farbeumwandlung erlangt hat, muß man die Schnüre weiter auseinander ruden, um den Berfetungsprozeg noch zur rechten Beit auf zubalten.

Wenn zu dieser Zeit ein ruhiges sonniges Wetter herrscht, so werden die Schnüre auf den "Sonnenhang" gegeben. Gewöhnlich macht man sich zu diesem Behuse ein Gerüst aus in die Erde eingesetzen, stärkeren Hölzern und darüber gesegten horizontalen Stangen, deren Entsernung von einander der Länge der Schnüre entspricht. An den beiden Enden der angesaßten Schnüre werden hölzerne Haken (Rucken), die man im Walde aus etwa 1 Zoll starken Aesten erzeugen läßt, angebunden, welche die horizontalen Stangen des Gerüstes umklammern und die Schnüre in gehörig ausgespanntem Zustande erhalten.

Am Sonnenhang muß man die Schnüre so nahe an einander rücken, daß sich die Blätter der benachbarten Schnüre immer etwas berühren und beschatten, um den direkten Einfluß der Sonne auf die Blattränder zu vermeiden um deren rapides ustrocknen und Versengen zu verhüten. Vorn und rückwärts ingt man höher und tieser Schnüre von Ausschußblättern uf, damit der gute Tabak möglichst vor den schädlichen Wirsungen des Windes und der Sonne geschützt sei.

Die Tabaksblätter bleiben am Sonnenhang nur so lange (2—4 Tage), bis die Rippen weich und die Blattflächen voll-kommen schlapp werden, so daß dann jedes Blatt für sich hängt.

Wenn der Zweck des Sonnenhangs erreicht ist, so werden die Tabaksblätter zu dem "Trockenhang" in den Trockenraum übertragen, wo sie ihre vollständige Austrocknung und eine angemessene Ansbildung erlangen sollen. Bor dem definitiven Aushängen müssen die Blätter mit den Händen aufgelockert und gleichförmig auf der Schnur vertheilt werden.

Beim Aufhängen der Blätter zum Trocknen hat man ferner zu beobachten, daß sich die Blätter zweier benachbarter Schnüre nicht mehr berühren dürfen. Die Schnüre werden daher so weit auß einander gehängt, daß zwischen den Blättern immer ein schmaler Naum von 1-2 Joll Breite leer bleibt. In diesem Hange verbleiben die Tadaksblätter so lange, bis sie den entsprechenden Trockengrad erreichen, insbesondere die Mittelrippen hart und holzig werden.

Die Tabaksblätter durfen nicht schnell trodnen, sie sollen niemals rauschen, sich niemals hart anfühlen lassen, sondern immer zügig und geschmeidig bleiben, um schließlich eine gute Qualität und eine schone Farbe zu erlangen.

Bei heißem, windigem Wetter muß daher das Trodenhaus geschlossen bleiben und merkt man, daß die Blätter dennoch etwas hart geworden sind, so muß man über die Racht einige Fenster oder Luftklappen offen halten, damit die Blätter vom Thau anziehen und geschmeidig werden.

Je nach der Witterung und der Tabakgattung dauert der Trodenhang 3—6 Wochen.

Wenn die Tabakblätter den entsprechenden Trockengrad erreicht haben, wenn also ihre Mittelrippen saftlos und hart, die Flächen aber erwünscht weich, zügig und geschmeidig sind, so muß man vorkehren, daß sie in diesem Zustand verbleiben und nicht schälicherweise noch weiter trocknen.

Diefer Zwed wird durch ben Schlughang erreicht.

Man wählt für ben Schlußhang die am beften geschütten Stellagen, etwas entfernt von den Eingangsthüren, wo man ben Lufzug leicht abhalten kann.

Ursprünglich war die Entfernung der horizontalen Aufleglatten in den Stellagen der Länge der Blätter angemessen, damit während der Trocknung die übereinander hängenden Blätter nicht zu viel aus den oberen in die unteren Lagen reichen.

Bur Bildung eines dichten Schlußhanges ist es jedoch nothwendig, die horizontalen Auflaglatten so nahe von einander anzubringen, daß sich stets die Blätter der über einander hängenden Schnüre ungefähr mit der Hälfte ihrer Länge übergreisen. Man muß daher für den Schlußhang zwischen je 2 Latten der betreffenden Stellagen angemessen der Blätterlänge noch eine oder auch zwei Latten befestigen.

Mit der Bildung des Schlußhanges wird an der rückwärtigen Seitenwand begonnen und successive gegen die Mitte des Trockenhauses vorwärts geschritten. Gut ist es, den Raum zwischen der rückwärtigen Wand und der Stellage vorher mit Stroh dis zum Dache auszufüllen, um schädliche Einflüsse abzuhalten.

Das erstemal werden die Tabaksschnüre an dieser Strohwand von unten nach oben gehängt, so daß die Spiten der Blätter nach innen zu hängen kontmen, und daß gegen außen ein Schluß erreicht wird. Jede folgende Reihe wird aber von oben nach unten gehängt, wobei die Schnüre möglichst gespannt und an einander gedrückt werden müssen, um die nöthige Dichtigkeit der Blättermasse zu erzielen.

Blätter, welche zu troden und etwas hart geworden sind, t irfen nicht eher in den Schlußhang gegeben werden, bis sie t i Regenwetter oder Thau oder Nebel die nöthige Feuchtigkeit o ziehen. Würde man jedoch zu feuchte Blätter oder solche, t noch sleischische Mittelrippen haben, in den Schlußhang geben, so möchten sie in Fäulniß übergehen. Man muß daher vor dem Einhängen jede Schnur genau untersuchen. Zeigen sich nur irgend einzelne wenige untaugliche Blätter mit nicht gut ausgetrochneten Mittelrippen, so pflückt man solche Blätter aus, um nicht die ganze Schnur der weiteren Austrochnung überlassen zu müssen.

In dem auf die beschriebene Art zusammengesetzten, gegen nachtheilige Einflüsse geschützten Schlußhange büßen die Tabak-blätter nichts von ihrem inneren Gehalte ein, sie bleiben zügig und geschmeidig, die Ungleichartigkeiten in dem Trockengrade verschwinden, die Färbung wird sehr begünstigt, die Ausbildung gewinnt daher in jeder Hinsicht an Bollkommenheit, und man kann dann seiner Zeit bei jedweder Witterung zur Büschelung schreiten.

Die Tabakblätter bleiben daher so lange im Schlußhange bis die Zeit kommt, wo sie gebüschelt und abgeliefert werden müssen.

Je länger der Schlußhang dauert, desto vollkommener wird das Brodukt.

Das hier vorgeschlagene und in manchen Orten Oestreichs ganz oder theilweise eingeführte Trockenverfahren liefert ohne allen Zweifel einen weit besseren Tabak, als man durch das bei uns übliche Versahren erhalten kann. Es wird aber auch weit mehr Ausmerksamkeit und mehr Arbeit verlangt, als man bei uns dem Tabak zu widmen gewöhnt ist.

Sowohl beim Trocknen bei höherer Temperatur, als beim Trocknen des Tabakes mit den Stengeln und dem von Mandis vorgeschlagenen 4 maligen Umhängen, ist offenbar die erste Frage die, ob der Tabak um so viel besser wird, d. h. ob der Tabak um so viel an Handelswerth gewinnt, daß der größere Kostenauswand für Arbeitslohn u. s. w. gedeckt wird. In vielen Fällen wird die Beantwortung dieser Frage, je nach örtlichen Verhältnissen, verschieden ausstallen. In vielen Gegenden unseres Landes ist aber der Tabak sowohl in Beziehung auf

demifche Zusammensegung, so weit diese bestimmt werden fonnte, als in Beziehung auf Geruch und Berbrennlichfeit bon ber Beschaffenheit, daß ich teinen Augenblid baran zweifle, bag man bei forgfältigem Trodnen, nach dem bon Mandis empfohlenen Berfahren, oder bei richtig geleiteter fünftlichen Barme und bei weiterer forgfaltigen Behandlung einen Tabat erzeugen tann, ber manchem jest viel theuereren Amerikanischen an Bute nicht nachsteht, Diefen aber an Restigkeit bes Blattes häufig übertrifft. Es foll bamit felbstverftanblich nicht gesagt fein, daß wir diefelben Tabate bauen tonnen ober daß wir die feineren ameritanischen Tabate erseten werden. Wein, fo beim Tabat, erhalten wir je nach ben Gegenden berichiedene Brodutte. Wer bei uns spanifche ober ungarische oder Johannesberger Weine bauen wollte, hatte gemiß Unrecht. Dagegen wird Niemand bestreiten, daß man an manchen Orten des Landes, wo vor verhältnigmäßig furger Zeit noch taum trintbare Weine erzeugt wurden, man jest aute recht vertäufliche Weine erzeugt.

Wenn wir bei der Düngung der Felder und bei der Behandlung des Tabakes auf dem Felde nur im Trockenraum richtigen Grundsäßen folgen, so wird gewiß auch hier eine wesentliche Besserung nicht ausbleiben.

Die beim Trodnen begangenen Fehler laffen sich später nicht, ober doch nur selten aut machen.

Das Trodnen mit den Stöden bietet dadurch Schwierigsteit, daß der Trodenraum viel größer sein muß, die Behandslung viel mehr Arbeitslohn kostet, und endlich mehr Blätter beim spätern Abbrechen und Zusammenlegen zerbrechen, also sür Deckblatt unbrauchbar werden.

Das Abhangen des Tabates.

So einfach und so allbekannt die wesentlichen Grundsage, die beim Abhängen berüdfichtigt werden sollen, sind, so wird

doch sehr häusig dagegen verstoßen. Der Tabak, besonders die Rippen, müssen genügend trocken, der Tabak muß rippenreif sein, wie andererseits der Tabak nicht spröde trocken sein soll, weil sonst leicht die Blätter mehr oder weniger zerbrechen, also zum Theil für Deckblatt ungeeignet werden. Nicht selten glauben Landwirthe, einen besonderen Bortheil darin zu sinden, den Tabak sehr seucht abzuhängen, weil dieser dann schwerer ist, man also an Gewicht mehr verkaufen kann. Es ist dies aber gewiß eine sehr sehlerhafte Speculation. Wenn man auch in den Fällen, wo der Tabak gleich oder sehr bald nach dem Abhängen verkauft wird, am Centner einige Pfund gewinnt, so können in vielen anderen Fällen sehr erhebliche Nachtheile sowohl für den Tabaksproducenten, als für den Fabrikanten oder Händler aus dem zu frühen Abhängen entstehen.

1) Ist in den Rippen noch viel Wasser enthalten, so geht, wenn der Tabat auf einander liegt, ein Theil desselben in die Blattsubstanz über, durch diesen großen Feuchtigkeitsgehalt wird eine Gährung schneller eingeleitet, die schon deshald, weil der Tabat sehr ungleich seucht ist, sich nicht gleichmäßig verbreitet. In solchen Tabaken, die zu seucht sind, bildet sich viel Ammoniak, das den Tabak verschlechtert, außerdem wird diese Gährung überhaupt meist nicht oder schlecht überwacht, sodaß sie nur nachtheilig für den Tabak sein kann. Der Gewinn, den der Landwirth durch größeres Gewicht des Tabakes machen wollte, dreht sich jetzt in das Gegentheil. Der Tabak verliert nämlich jetzt, wenn er sich früher und stärker erwärmt, weit mehr an Gewicht, als wenn er trockener abgehängt worden wäre, und sich dann weniger erwärmt hätte.

2) Dadurch, daß größere Mengen Wasser in den gebüschelten Blättern enthalten sind, verlieren sie zunächst bei den Rippen, aber auch auf größere Entfernung ihre Zähigkeit, kleben zufammen und gehen mehr oder weniger in Fäulniß über.

Ich hatte Gelegenheit, Tabate vom badischen Oberlande vom Jahr 66 zu sehen, die schon durch zu nabes hängen, dann

besonders noch durch zu nasses Abhängen, so an Werth verloren hatten, daß sie beinahe nicht mehr, aber jedenfalls nur um weit geringeren Preis verkaufbar waren, als wenn sie richtig behandelt worden wären.

Da bei dem hängen des Tabates durch die Einwirfung ber Luft fortwährend eine Oxydation organischer Stoffe ftattfindet, so ist es schon an und für sich wahrscheinlich, daß ein langeres Sangen einen entschiedenen Ginflug auf die Beichaf= fenheit des Tabates haben muß. Dide fette Blatter werben brennbarer und leichter, weil ein Theil der organischen, wie es icheint, gerade ber ichwerer verbrennlichen Stoffe, verschwindet, der Afchengehalt somit zunimmt; man läßt aus diesem Grunde ben schweren Tabat oft bis jum Frühjahr hangen. In leich= ten Jahrgangen ift es nachtheilig, wenn ber Tabat, nachdem er gut troden ift, noch lange hängt, weil diefer Tabat bann an Zusammenhang verliert und besonders, weil er jest eine ftartere Bahrung nicht mehr burchmacht und bie gewünschte braune Farbe nicht erhalt. Bei bem angeführten vom Manbis empfohlenen Berfahren leidet der Tabat bei längerem Sangen nicht, weil er schon eine Gahrung durchgemacht, die gewünschte Farbe bereits angenommen hat und in bem "Schlughang" por ber Ginwirkung ber Luft fast vollkommen geschütt ift.

VIII.

Gährung (Fermentation) des Tabakes.

Um den getrockneten Tabak zu fermentiren, wird er bekanntlich auf große Stöcke gesetzt. Bei richtigem Feuchtigkeitsgrad des Tabakes und genügendem Wärmegrad der Umgebung
erhöht sich bald die Wärme im Innern des Stockes und es tritt
ein eigener angenehmer, an gebratene Aepfel erinnernder Seruch
auf, der von dem Geruch des fertigen Rauchtabakes so verschieden ist, daß Jemand, der ihn nicht kennt, in einem Gährlokal von Hunderten von Centnern Tabak, die Anwesenheit
von Tabak nicht ahnen würde. Bom Innern des Stockes entfernt sich ein Theil der Feuchtigkeit in Form von Dampf, der
sich wieder auf den äußeren kälteren Theilen des Stockes vervichtet.

Der Wärmegrad, ber bei ber Gährung auftritt, mag aus folgendem ersehen werben.

Ein Montags gesetzter Stod von 10' Breite, 10' Tiefe und 6' Höhe, hatte folgende Temperaturen in Graden nach Réaumur von den Seitenwandungen nach innen

	1' tief	21/2' tief	3' tief
Dienstag	330	36°	_
Mittwoch	380		430
Donnerftag	36°	38^{o}	_
Freitag	36^{0}	40^{0}	_

Der Stod wurde umgesetzt, die Buschel von außen kamen in das Innere bes neuen Stodes.

Samstags war die Temperatur 1' tief 38°, 2½' tief 43°, Sonntags stieg die Temperatur 2½' tief auf 46°.

Ein anderer Stod, der schon einige Tage saß, hatte folgende Temperaturen:

> 1' tief 3' tief Dienstag 32° 42° Mittwoch 32° 42°

Donnerstag murbe ber Stod umgefest.

In den innern Theil des neuen Stockes wurden Busch et von entripptem ziemlich trockenem Tabak gelegt, bis Samstag war jest die Temperatur nur bis auf 24° gestiegen.

Der höchste Wärmegrad, der bei Untersuchungen an versschiedenen Stöcken gefunden wurde, ist der von 46° R. Ob ein weit höherer Wärmegrad entstünde, wenn der Stock, ohne umgesetzt, also ohne abgekühlt zu werden, stehen bliebe, wurde nicht festgestellt.

Im Laufe des ersten Winters wird diese erste Gährung beendet d. h. der Tabak erwärmt sich nicht mehr, nachdem er einigemale umgeschlagen wurde und sich jeweils wieder erwärmt hatte. Im Frühjahr erwärmt sich der Tabak unter geeigneten Berhältnissen nochmals und macht die s. g. Maisermentation durch.

Wenn wir uns nun fragen, welche Umstände und welche Dinge bei der Gährung mitwirken, welche chemische Beränderungen bei dieser Fermentation vor sich gehen? Und ob das Verfahren ein richtiges ift, das heißt, ob durch die Art der Fermentation, wie sie bei uns üblich ist, die Beränderungen hervorgerusen werden, die für die Güte des Tabakes am günstigsten sind? So müssen wir leider gestehen, daß wir die Bedingungen, unter welchen eine richtige Gährung stattsindet und jene Veränderungen, die dabei auftreten, weit nicht genügend kennen. Bis jett hat man sich von wissenschaftlicher Seite nicht oder nur sehr wenig nit dieser Frage beschäftigt, ich habe in der Literatur nirgends ine eingehendere Besprechung der Tabakssermentation von chenischer Seite gesunden. Die Praktiker anderseits haben nur

in 2. Linie die Einwirkung der Gährung auf die Güte des Tabakes berücksichtigt, ihre erste Frage war immer die: wie ertheilt man dem Tabak die richtige Farbe? Ob aber immer das Berfahren, das dem Tabak am schnellsten und sichersten eine gewünschte Farbe ertheilt, auch in Beziehung auf Güte des Tabakes das Beste ist, ist sehr zweiselhaft.

In Nachfolgendem will ich nun versuchen, durch Besprechung der gemachten Beobachtungen und Untersuchungen einige An-

haltspunkte zu bieten.

Bei der Besprechung der Salpeterfäure und des Ammoniaks so wie des Berfahrens, den Tabak zu trodnen, wurde bereits barauf hingewiesen, daß der Tabat eine gewisse Zersetung icon während dem Trodnen durchmacht und daß diese Rersekung ie nach dem Wärmegrad, je nach dem ftärkeren oder schwächeren Butritt ber Luft und je nach bem weiteren ober engeren Bangen bes Tabakes verschieden sein kann und daß dadurch eine Berichiedenheit des Tabakes sowohl in Beziehung auf chemische Zufammensekung (Gehalt an Ammoniak, Salveterfäure und sonftige Stoffe), als in Beziehung auf physikalische Gigenschaften (Menberung der Farbe, der Zähigung des Blattes u. f. w.) bedingt werben tann. Diese beim Trodnen begonnene Zersetzung dauert beim lufttrocenen Tabak unter Bildung von Wärme fort. Bleibt der Tabak hängen oder befindet er sich in sehr kleinen Mengen, so wird die entstehende Wärme von der Umgebung aufgenommen, ber Wärmegrad des Tabates erhöht fich baber nicht, ober nicht viel. Sind dagegen große Mengen Tabak angehäuft, so sammelt fich bei ber Zersetzung die entstehende Barme an, durch diese größere Barme wird die Berfetung befcleunigt, hierburch die Warme wieder erhoht u. f. w. Selbftberffandlich tann, wenn die Umgebung warmer ift, die Gahrung bei kleineren Mengen stattfinden, als bei kälterer Umgebung, weil in erfterem Fall der Tabat weniger Barme abgibt, fich alfo felbst mehr erwärmt.

Wie bei allen berartigen Zersetzungen hat die im Tabak

und in der Luft vorhandene Feuchtigkeit den entschiedensten Einsluß auf die Gährung. Bei zu großer Trockene des Tabakes erwärmt sich dieser nicht oder wenig, bei zu viel Feuchtigkeit entstehen andere Zersetzungsproducte, der Tabak verliert oft bedeutend an Zähigkeit und nimmt einen eigenen durchaus nicht unangenehmen Geruch an; beim Rauchen riecht und schmeckt derselbe aber schlechter.

Die Luft hat gewiß auf die Erhöhung der Temperatur und auf die Einleitung der Gährung einen wesentlichen Einssuß. Ich konnte in der Luft, die über trocknenden oder lufttrocknen Tabak geseitet wurde, immer ziemlich viel Rohlensäure nachweisen, wenn sie vorher auch vollkommen frei davon war. Da nun bei der Bildung von Rohlensäure durch Berbrennung immer Wärme frei wird, so wird selbstverständlich auch hier, eben durch Einwirkung der Luft, die Wärme gesteigert und die Gährung befördert. Ob auch ohne Einwirkung der Luft der Tabak sich erwärmen und eine Gährung durchmachen kann, ist noch nicht festgestellt; einige Erfahrungen der Luft in dieser Beziehung:

- 1) Werden hohe Häufen gesetzt und noch zusammen gepreßt, so gährt der untere Theil nicht, oder erhitzt sich weniger. Durch die starke Pressung dringt dann die Luft weniger leicht ein.
- 2) Tabak, der in Buschel mit Stroh gebunden ift, so daß größere Zwischräume in den Stöden sich befinden, also stärkerer Luftwechsel stattfinden kann, gährt leichter, als mit Schnüren gebunden.
- 3) Tabak schwerer Jahrgänge, der ganz im Allgemeinen specifisch schwerer ist, sich also dichter zusammensest, gährt weniger leicht, als Tabak leichterer Jahrgänge.
 - 4) Will schwerer Tabak nicht recht in Gährung übergehen, werden die Buschel hie und da aufgeschüttelt und die Stöcke vieder zusammengesetzt. Die Gährung wird dadurch, vorausgestt daß die Temperatur nicht gar zu nieder ist, beschleunigt.

5) Wird gut trockener Tabak, ber die erste Fermentation durchgemacht hat, sest zusammengepreßt, so tritt die zweite Gährung nicht ein.

Bei all diesen Fällen wird da wo die Luft leichter eindringt, eine schnellere, wo sie schwerer eindringt eine langsamere

Gährung bemertt.

Die Gährungsfähigkeit der verschiedenen Tabake ift unter fonft gleichen Berhältniffen, alfo gleicher Ginwirtung von Barme, Reuchtigkeit und Luft febr verschieden. Bleiben Tabate, befonbers in ftartem Luftzug, lange bangen ober werden fie auf fleine Banke gesetzt und immer umgeschlagen, sobald fie beginnen, fich ju erwärmen, fo verlieren fie früher oder fpater die Fähigfeit, sich in großen Haufen zu erhiten. Auch dies scheint dafür ju fprechen, daß vorzugsweise die Luft die Erhitzung einleitet. Bei der Besprechung des Trodnen des Tabakes wurde schon barauf hingewiesen, daß von den verschiedenen Bestandtheilen des Tabates einzelne schneller, andere langsamer burch die Luft orndirt werden, durch erftere wird das Erhiten bedingt. Bleiben nun die Tabate hängen oder werden fie auf Bante gefett und oft umgeschlagen, so orydiren fich die orydirbareren Stoffe; eine Orphation der übrigen Stoffe findet zwar auch jetzt noch flatt (benn die Zersetzung des Tabates, sowohl des unfermentirten als bes fermentirten, schreitet immer fort), fie geschieht aber fo langfam, daß ein ftärkeres Erhiten nicht mehr auftritt. —

Tabake von trockenen Jahrgängen, s. g. schwere Tabake, erhiben sich viel weniger leicht, als Tabake nasser oder seuchter Jahrgänge (leichte Tabake). Erstere brennen im Allgemeinen auch schlechter, da nun schwer verbrennliche Tabake nach den obigen Untersuchen mehr Chlor enthalten und die Chlormetalle gegen die Zersehungen organischer Stoffe wirken, so ist es schon denkbar, daß durch das Borhandensein von mehr Chloralkalien die Zersehungen auch im Tabak verzögert werden. Die Menge dieser Chloralkalien ist zuweilen schon groß genug, um eine solche Annahme zu rechtsertigen; wir haben in einzelnen Tabaken so viel Chlor

gefunden, daß es 3—5 % Chlorkalium entspricht. Eine weit kleinere Menge Kochsalz z. B. feuchtem Heu zugesetzt, verhindert die Zersetzung in diesem schon ganz bedeutend. Auch andere Zersetzungen, als die Gährung, z. B. Rippenfäule, treten bei schweren Tabaken weniger auf, als bei leichten. Vergleichende Untersuchungen über den Gehalt an Chlor in Tabaken nasser und trockener Jahrgänge sind bereits Seite 99 mitgetheilt worden, darnach enthalten die meisten schweren Tabake mehr Chlor, als die leichten.

Ob und in wie weit, außer dem größern Gehalt an Chlorverbindungen, auch das größere Gewicht der schweren Tabake dadurch die Gährung verzögert, daß der Tabak mehr zusammengedrückt wird, die Luft also weniger eindringen kann, ist nicht festgestellt; doch scheint diese Einwirkung zu bestehen, denn nach Erfahrung von Sachkennern soll die Gährung einstreten, wenn die Stöcke der schweren Tabake unter Aufschütteln der Büschel umgeschlagen werden. Solche Beobachtungen wurden besonders mit dem schwer fermentirenden 64er Tabak gemacht.

Ueber das Berhältniß zwischen Bolum und Gewicht der Tabake verschiedener Jahrgänge verdanken wir dem Herrn Dr. Diffené von Mannheim folgende Angaben:

Berhaltniß zwijchen Gewicht und Bolum ber Tabate verichiedener Jahrgange.

Zahrgang des Tabaks	Datum der Messung	Benennung des gemessenen Tabaks	Qualität	Gewicht von 100 Eub' in º/º	Raumvon 100 % in Eub'
1859			schwer	20	500
1860		Umblatt	leicht	12,5	800
1860		Umblatt und Ginlage	febr leicht	11	900
1863	7. Sept. 1864	Saglocher Schneidetabat,	mittel	15	670
1864	27. " 1865	Insheimer "	ichwer	19,15	525
1864	27 , 1865	Mannheimer Umblatt	Schwer	18,50	540
1865	7. Hug. 1866	Impfling Um= u. Ginlage	mittel	17,30	580
1865	10. " 1866	Käferthaler Umblatt	mittel	16,5	605

Um ums so viel als möglich die Beränderungen, die der Tabak durch die Fermentation erleidet, klar zu machen, wollen wir die wichtigsten Bestandtheile in dieser Beziehung hier nochsmals besprechen.

- 1) Farbstoff. Bekanntlich verschwindet oft schon beim Trocknen die grüne Farae, der Tabak wird heller oder dunkler braun. Dieser unsermentirte Tabak enthielt bei einer Reihe von Untersuchungen, auch wenn er ganz braun war, doch immer noch grünen Farbstoff, der ätherische Auszug war immer mehr oder weniger grün, dagegen war ein solcher Auszug von stark fermentirtem Tabak immer braun ohne Beimischung von grün, wir sehen also, daß die beim Trocknen schon begonnene Beränderung des grünen Farbstoffes durch stärkere Fermentation beendet wird.
- 2) **Ammoniak**. Seite 19 wurden schon die Bedingungen angegeben, unter welchen diese Körper in pflanzlichen Stoffen entstehen können. Ich erinnere daran, daß unter Abschluß der Luft sich Ammoniak, unter Mitwirkung der Luft sich Salpetersäure bildet. Es wurde dort schon angeführt, daß ein getrockneter unfermentirter Tabak 0,40, der fermentirte 0,7% Ammoniak enthielt.

Um die Einwirkung der Fermentation auf den Gehalt an Ammoniak und Nicotin zu prüfen, wurden einige Versuche und Untersuchungen ausgeführt.

Sedenheimer 1866er Tabak wurde vor und nachdem er im Tabaksmagazin der Herrn Sauerbed und Diffené in Mannheim in gewöhnlicher Weise fermentirt hatte, wieder untersucht. Bon demselben Tabak legte man einen Theil nacheinander noch zweimal in die Mitte je eines fermentirenden Stockes, von welchen sich indeß nur der letzte stärker erwärmte.

Auf 100 Theile Trodensubstanz berechnet wurde gefunden

	Ammoniat	Nicotin
Unfermentirt	$0,\!54$	1,61
Fermentirt	0,53	1,67
Rach noch zweimaligem Erwärmen	in	·
Tabaksftöden	0,52	0,47

Ferner hatte Herr Dr. Diffené die Gefälligkeit, folgende Bersuche auszuführen und mir die Tabake zur Untersuchung zu überlassen.

Bon einem anderen Tabak als der obere, aber ebenfalls Seckenheimer 1866er wurde ein Theil nicht in einen Stock gesbracht, also nicht sermentirt. Ein anderer Theil wurde wie gewöhnlich sermentirt (während 3 Wochen, in dieser Zeit 4mal umgeschlagen. Die höchste Temperatur war 42° R). Ein dritter Theil wurde stark zusammengepreßt, gebunden und in einen größeren Stock eingeschlagen. Bei einem vierten Theil endslich wurde die Sinwirkung der Lust dadurch erhöht, daß man die Lagen von Tabak durch Stroch trennte und von dem Tabak, der in der Mitte eines Stockes saß, Stroch nach den Seitenswendungen und nach oben gehen ließ. Alle diese Proben waren vor dem Versuch gleichmäßig und zwar ziemlich trocken.

Rach Beendigung ber Gahrung wurde gefunden auf 100

Theile Trodenmaffe berechnet

" ,	Ammoniał	Nicotin
Unfermentirt	0,15	0,85
Gewöhnlich fermentirt	0,17	0,79
Gepreßt '	0,18	0,10
Mit Stroh	0,14	0,39

Wir sehen, daß bei diesen ziemlich trocken zur Fermentation gebrachten Tabaken, weder eine wesentliche Neubildung, noch eine Abnahme von Ammoniak stattgesunden hat, der Gehalt ist so übereinstimmend, als bei verschiedenen Proben auch desselben Tabakes zu erwarten ist.

3) **Nicotin**. Bei dem ersten Bersuch, wo der gewöhnlich fermentirte Tabak noch zweimal in Stöcken erhitzt wurde, versichwanden über zwei Dritttheile, im anderen Bersuch verschwand i ei der Fermentation mit Stroh die Hälfte, im gepreßten Tabak '9 des Nicotins. — Wir können annehmen, daß sich ein 'heil des Nicotins verstüchtigt hat, und zwar hat der mit stroh fermentirte Tabak voraussichtlich mehr verloren, als der

in gewöhnlicher Weise fermentirte, weil das Nicotin vom Stroh aufgenommen oder weil es mit dem stärkeren Luftwechsel mehr mit fortgenommen wurde. Bei Versuchen ob und wie viel Nicotin sich bei erhöhter Temperatur verslüchtigt, wurden je 15 Gramm verschiedener Tabake in Glasslaschen auf 50° R. erhitzt, mittelst eines Aspirators Luft, zuerst durch gewöhnlich verdünnte, dann durch die Flasche mit Tabak und endlich durch titrirte Schwefelsäure geleitet.

Nachdem der Tabak etwa 6 Stunden erwärmt und 20 Liter Luft darüber geleitet waren, hatte ber gewöhnlich fermentirte Tabak 0,04, der unfermentirte 0,38, der geprefit fermentirte Tabak keine Spur Nicotin verloren, bei den beiden ersteren war in der titrirten Schwefelfaure eine Spur Ammoniaf nach-Alle drei Tabate maren zu diefen Berfuchen fprobe Dieselben Bersuche murden mit angefeuchteten Taba= ten wiederholt, auch hier fand bei den beiden ersten ein Berflüchtigen des Nicotins statt, das aber unbedeutender war, als bei bem trodenen Tabak. Es ift gewiß auffallend, baß unerachtet der stark-sauren Reaktion, die der angeseuchtete Tabak hatte, boch ein verhältnigmäßig ftartes Berflüchtigen bes Nicotins ftattfinden konnte (f. S. 30). Ob aber bas Berfdwinden von fo viel Nicotin in dem mit Stroh fermentirten und besonders in bem gepreßten Tabak lediglich bem Berflüchtigen zuzuschreiben ift, oder ob auch eine Beränderung des Nicotins burch Gin= wirkung der Luft oder fonftiger Cinfluffe ftattfand, ift nicht bekannt, letteres ift indeg durchaus nicht unwahrscheinlich, ba bekanntlich das Nicotin sich ziemlich leicht zersett.

Der sprische Tabak enthält nach früher angeführten Untersuchungen kein Nicotin, es ist anzunehmen, daß der ursprüngliche Tabak solches enthielt, daß es aber durch die dort übliche Behandlung entsernt wird. Der Fabak wird dort nach Angabe des Herrn Dr. Laurent den Winter über in Hütten aufgehängt und durch Berbrennen des Holzes der Ballonia-Eiche geräuchert.

Außer der Verminderung im Gehalt an Nicotin bei dem gepreßten und bei dem mit Stroh fermentirten Tabak hat es noch andere Veränderungen gegeben, die bis jest chemisch noch nicht weiter verfolgt werden konnten. In Beziehung auf den grünen Farbstoff bildeten der unfermentirte und der gepreßte die entgegengesetzen Endpunkte. Der ätherische Auszug des ersteren war stark grün, der des letzteren rein braun, von den beiden anderen Tabaken enthielt der gewöhnlich fermentirte noch mehr grünen Farbstoff, als der mit Stroh fermentirte.

Dem äußeren Ansehen nach war der mit Stroh fermentirte heller, der gewöhnliche dunkler, der gepreßte sehr dunkelbraun, letzterer war, wie man sich gewöhnlich ausdrückt, carottirt.

Beim Rauchen als Cigarre brannte letzterer am besten, hatte aber einen eigenthümlichen unangenehmen Geschmack, der um so mehr auftrat und um so widerwärtiger wurde, je weiter man an der Cigarre rauchte.

Solche Gährungsversuche werden ohne Zweifel interessante Resultate geben, wenn sie auch bei schweren Jahrgängen außzgeführt, und wenn dann die Tabake möglichst genau von Sachskennern geprüft und von Chemikern untersucht werden. Es hanzbelt sich hierbei selbstverständlich in erster Linie darum, die Beränderungen und ihre Einwirkung auf die Güte des Tabakes seschen. Ist dies geschehen, so wird es nicht schwer sein, die richtige Anwendung in der Prazis zu machen und das beste Gährungsversahren zu sinden.

Betrachten wir nun die Beränderungen und ihre Ursachen und Wirkungen, die wir jest mit Gewißheit oder großer Wahr= scheinlichkeit bei dem Trocknen und Fermentiren des Tabakes kennen.

Bei den vorliegenden Untersuchungen haben die bessern ausländischen Tabake weit mehr Salpetersäure und weniger kumoniak enthalten, als die inländischen. Mit der größern klenge Ammoniak siel auch mit wenig Ausnahme der schlechte eruch (Kneller) und weniger langes Glimmen zusammen. a snun im Tabak ursprünglich weder Ammoniak noch Sal100

peterfaure vorhanden ist, beide erst beim Trodnen und besonbers beim Fermentiren entstehen, so liegt der Gedanken sehr nahe, daß eben durch die Art und Weise, wie bei uns der Tabak getrodnet und fermentirt wird, sich mehr Ammoniak bildet. Da serner beim Berglimmen sorgsältig getrodneter inländischer Tabake der Fuselgeruch (Kneller) nicht auftritt, er aber oft schon nach schlechtem Trodnen, immer aber nach der Fermentation, wenn diese nicht mit besonderer Sorgsalt geleitet wird, erscheint, so haben wir gewiß alle Ursache anzunehmen, daß dieser Fuselgeruch und Geschmack ganz oder zum großen Theil durch die Behandlung bedingt wird.

Es wurde oben angeführt, daß unsere schlechter riechenden und schlechter schmedenden Tabake gang im Allgemeinen mehr schon gebildetes Ammoniak enthalten und doch ist es nicht wahriceinlich, daß das Ammoniak felbst ichlechteren Geruch und Beschmad bedingt. Der geprefit fermentirte Tabat enthielt nicht erheblich mehr Ammoniat als die übrigen, hatte aber doch folech= teren Geruch und Geschmad; diese rühren von Rörbern ber, die fich unter denfelben Berhältriffen bilden, wie das Ammoniak, nämlich bei Gegenwart von Waffer und Abschluß von Luft. Diese Rörber find hier und bei anderen Dingen noch weit nicht hinreichend er= forscht, es find aber offenbar ähnliche Stoffe, wie man fie beim Bermodern des Holzes, des Düngers und anderer pflanzlich und thierischer Stoffe unter dem Namen humustörper tennt. früher, bei der Besprechung des Trockenverfahrens, wurde auf die Rachtheile hingewiesen, die durch anhaltendes zu nahes Hängen, durchungenügende Einwirfung der Luft bedingt werden. Blatt verliert an Zähigkeit, denn die Bermoderung erftredt fich ja vorzugsweise auch auf die holzfaser (Bersporen ber Leinwand, morfc und brüchig werden des Holzes u. f. m.), es bilden fich Ammoniaf= und humustorper, welch' lettere folechten Beruch und Beschmad hauptfächlich bedingen.

Ich zweisle nicht baran, daß schlechte Eigenschaften des Tabates sehr häusig bei uns durch unrichtiges Trocknen entstehen. Aber auch bei der Fermentation ift man sich über die Leitung und besonders auch über die Anlage der betreffenden Räume nicht ganz im Klaren.

Der Tabat verlangt zur Bahrung Feuchtigkeit, einen gewiffen Wärmegrad und Luft. Erstere ift icon im Tabat, ber Barmegrad entsteht ja bei ber Gahrung von felbst und bie Luft iff überall, es scheint also und wird so angenommen, daß eine besondere Berücksichtigung dieser Berhältniffe nicht nöthig ift. Dagegen wissen wir doch durch Erfahrung, daß, sobald ber Tabak etwas zu feucht ift, er bei ber Gabrung leicht an Zähigkeit verliert, und Fusel-Geruch und Geschmad in erhöhtem Dag annimmt. Ift ber Tabat zu troden, so nimmt er nicht die gewünschte Farbe an. Ift die äußere Temperatur zu nieder, so geben viele Tabate schwer in Gahrung über und werden beim Umichlagen so abgefühlt, daß sie sich später schwierig wieder erwärmen. Um die Einwirfung ber Luft zu befördern, werden bie Stode öfter umgeschlagen und die Buschel aufgeschüttelt, aber auch hier konnen außere Ginfluffe, Ralte und Trodenheit ber Luft, ungunftig einwirken.

Es wäre also gewiß erste Aufgabe zur Berbesserung der Tabaksermentation, sich, so viel als möglich, von äußeren Einslüssen unabhängig zu machen. Hierzu dürste wohl vorzugsweise eine gute Heizeinrichtung gehören, allein diese würde bei sonstiger schlechter Beschaffenheit des Lokales nicht genügen.

Es wurden schon von Tabakssabrikanten einzelne Bersuche gemacht, die Lokale zu heizen, sie mißlangen, weil, mit einem Ofen geheizt, zu starke Wärme von einer Seite kam. Die Feuchtigkeit des Tabakes ging zuerst in die erhiste Luft über, verdichtete sich dann wieder an den Wandungen und Fenstern, ic daß diese letzteren wohl naß, der Tabak aber ganz oder heilweise zur Gährung zu trocken wurde.

Bei ber Einrichtung eines Gährlotals scheinen mir folgende Frundsätze, so viel thunlich, der Berückstägung werth.

- 1) Die Lage sei nicht nach Oft und Nordost, weil die Winde von dieser Seite meist trocen und kalt sind.
- 2) Die Mauern werden mit hohlen Backfteinen dar= gestellt.
- 3) Die Fenster müssen nicht groß, aber gut verschließbar sein. Entweder sind Borsenster anzubringen, oder während dem Gähren werden Teppiche oder gut schließende Läden inwendig an den Fenstern angebracht.
- 4) Die Gährlokale sind nicht groß, besonders nicht hoch zu machen.
- 5) Eine Heizeinrichtung werde angewandt, die die Wärme gleichmäßig im Lokal verbreitet und die regulirt werden kann. (Wasser, Dampf= oder Luft=Heizung.)

Solchen Einrichtungen stehen allerdings große Schwierigkeiten entgegen, hierzu gehören in erster Linie die großen Massen Tabak, die von unseren bedeutenderen Tabakshändlern bewältigt werden müssen, andererseits liegen auch nicht die hinreichenden, in größerem Maßstab ausgeführten Bersuche vor, die beweisen würden, daß und wie weit durch eine sorgfältige Leitung der Gährung die Tabake verbessert werden. Selbstverständlich wird der Händler und der Fabrikant in erster Linie fragen, ob der Tabak so viel an Werth gewinnt, daß die größere Arbeit bezahlt und die Zinsen des Kapitals genügend gedeckt werden. Wenn auch, wie angeführt, nicht genügend Versuche im Großen ausgeführt wurden und vorausssichtlich wesentliche Aenderungen in den bestehenden Gährlokalen meist nicht vorgenommen werden und nicht werden können, so will ich doch kurz andeuten, von welchen Gesichtspunkten aus ich jene Säße ausstelle.

Die Sätze 1, 2, und 3 sind wichtig, weil nur dann, wenn Mauern, Fenster und Thüren vor zu starker Abkühlung geschützt sind, es möglich ist, einen Feuchtigkeitsgrad im Lokal zu unterhalten, der der höheren Temperatur entspricht. Je mehr die Wandungen oder Fenster kälter werden, als die Luft im Lokal ist, um so mehr wird sich die Feuchtigkeit an den kälteren

Theilen aus der Luft abscheiden, die Luft wird trocener und nimmt dann wieder Feuchtigkeit von Tabak auf, um sie wieder an die kälteren Theile zu tragen u. s. w. In dieser Weise sindet im erwärmten Lokal eine Wanderung der Feuchtigkeit vom Tabak oder von dem Wasser oder Wasserdampf, der dem Lokal die Feuchtigkeit liesern soll, nach den kälteren Stellen im Lokal statt. An den kalten Fenstern oder Mauern fließt das Wasser herunter, während der Tabak zum Gähren zu trocken wird, ähnlich wie in stark geheizten Zimmern die Lust zu trocken zum Athmen sein kann, obschon die vom Osen weit entsfernten Fenster sich mit Wasser beschlagen (schwizen).

Bei einem Versuch im Gährlokal zu heizen und die Feuchtigkeit durch eine auf den Ofen gestellte Schale Wasser zu liefern, verdichtete sich so viel Wasser an den Wandungen und an den Fenstern, daß solches ziemlich stark davon absloß, obschon der Tabak, um die Gährung zu vollenden, zu trocken wurde.

Durch Befolgung der Sätze 4 und 5 erhalten wir möglichst gleichmäßige Temperatur und gleichmäßigen Feuchtigkeitsgrad im Gährlokal. Bei geringerem Wassergehalt des Tabakes tritt dann die Gährung ein. Die Stöcke können früher umgeschlagen und die Buschel gut aufgeschüttelt werden, ohne daß durch zu große Abkühlung oder durch zu starken Berlust des Tabakes an Feuchtigkeit die Gährung zu sehr unterbrochen wird. Die Lust wird mehr und bei höherer Temperatur einwirken, es werden sich also weniger jener humusartigen Körper bilden, die schlechten Geruch und Geschmack bedingen, außerdem können wir durch Mitwirkung der Lust das schon bei der Gährung erreichen, was wir sonst erst durch das Lagern der Tabake zu erreichen im Stande sind.

Was nun die Gährung bei fünftlicher Wärme anbelangt, so werden gewiß erst längere praktische Erfahrungen den ganz eichtigen Weg zeigen. Verschiedene Tabake müssen selbsteverständlich verschieden behandelt werhen, wir wissen ja, daß eichte Tabake durch das Lagern, also durch Einwirkung der

Luft, schlechter werden, folglich wird auch bei solchen Tabaken schon bei der Gährung die Luft weniger einwirken dürfen. Ohne Zweifel wird man aber weit rascher zu günstigen Resultaten und zu einer ssicheren Leitung der Gährung gelangen, wenn man sich von äußern Zufälligkeiten, besonders von den Witterungs-verhältnissen möglichst unabhängig macht.

Als Anhaltspunkte für diese Art der Gährung mag

Folgendes dienen :

1) Als günstige Temperatur dürfte etwa die von 20 bis 24° R. zu betrachten sein.

2) Die Stöde werden besonders bei schweren Tabaken

nicht zu groß gemacht.

3) Das Umsetzen werde öfter vorgenommen, wobei die Buschel im geheizten Lokal jeweils aufgeschüttelt und dann wieder auf einander gelegt werden.

4) Während der Gährung sorge man für genügende Feuchtigkeit im Lokal, was, wie oben schon angeführt, durch Aufstellen von Schalen mit Wasser an dem wärmsten Ort, oder

burd Ginleiten bon Bafferdampf erreicht werben fann.

Je sorgfältiger die Tabake beim Trocknen behandelt wurben, um so weniger wichtig wird die Frage der Fermentation, weil der Tabak dann schon während dem Trocknen die nöthige Umänderung erlitten und schon die gewünschte Farbe erlangt hat. Bei den in Amerika durch künstliche Wärme sorgfältig getrockneten Tabaken wird eine Gährung nicht besonders überwacht. Schenso wird dies gewiß unuöthig dei den Tabaken, die nach dem vou Mandis empsohlenen Verfahren schon während dem Trocknen eine Gährung durchgemacht haben. In Frankreich, wo man übrigens weniger Gewicht auf die Farbe legt, wird ein stärkeres Erwärmen gewöhnlich durch Umschlagen der Stöck, sobald sie 35°C. haben, verhindert. Die Tabake werden aber dann, vor der Verarbeitung zu Eigarren, ausgelaugt.

Wie kann schwer verbrennlicher Sabak vers brennlicher gemacht werden?

Die schlechte Berbrennlichkeit eines Tabates wird, wie aus bem früher Angeführten ersichtlich ift, vorzugsweise durch Mangel an pflanzensaurem Rali im Tabat, beziehungsweise burch Manael an kohlensaurem Rali in der Rohle des Tabakes 3wei Tabake von gleichem Gehalt an bicfen Salzen tonnen aber verschieden gut brennen, je nachdem größere ober Meinere Mengen von eiweifartigen Körpern, von Fett, bon humuskörpern im Tabat enthalten find. Wird die ichlechtere Berbrennlichkeit nur durch diese letteren bedingt, d. h. enthält der Tabak nicht gar zu wenig jener pflanzensauren Alkalien, aber zu viel eiweifigrtige Körper, Rett u. f. w. im Berhältniß ju diefen letteren, fo ift es flar, daß icon durch langeres Bangen laffen, burch die Gahrung, fo wie burch bas Ablagern ber Tabat ziemlich gnt verbrennlich werden fann, weil ja burch biese Borgange jene organischen Stoffe theilweise gerfett merben. Fehlen aber die pflanzensauren Alkalien in dem Tabak oder bie toblenfauren Altalien in der Rohle ganz oder fast ganz, o kann zwar der Tabak durch Einwirkung der Luft, beim dangen laffen, beim Gabren und beim Ablagern etwas berrennlicher, er kann aber nie aut verbrennlich werden, weil eben ene Salze sich nicht bilden können.

Um einen solchen schlecht verbrennlichen Tabak gut versbrennlich zu machen, muß man die pflanzensauren Alkalien im Tabak vermehren. Es kann dies geschehen entweder durch Anseuchten des Tabakes mit essiglaurem Kali oder besser mit tohlensaurem Kali. Ueber die Wirkung beider Salze wurde eine Reihe von Versuchen ausgeführt.

Das beste Ergebniß erhielt man immer durch eine Auflösung von kohlensaurem Kali in Wasser. Der Tabak wurde, je nachdem man gleichzeitig mehr oder weniger eiweißartige Körber und Extractivstoffe entfernen wollte, mehr oder weniger lang in eine Auflösung von 1/2-1 Theil tohlensaurem Rali in 100 Theilen Waffer eingeweicht. Bei dunnen Tabaken genügte bloßes Eintauchen, mahrend man bei dideren Blättern die Tabake 1/4—1 Stunde einweichte. Es ist einleuchtend, daß in dieser Weise der Tabak gleichzeitig etwas ausgelaugt wird, die Asche besselben enthält aber, wie sich bei Untersuchungen birect zeigte, mehr tohlensaures Rali, das die Berbrennlichteit erhöhte und Geruch und Geschmad bes Tabakes badurch verbefferte. vielen Tabaken trat beim Berglimmen nach solchem Tränken und nach dem Trodnen ein fehr angenehmer Geruch auf, der allerdings nicht ober boch viel weniger bei der Cigarre bemerkt Selbst bei fertigen Cigarren läßt sich die werden fonnte. Berbrennlichkeit noch erhöhen, taucht man diefelbe nur einen Augenblick in eine Auflösung von 1 Theil kohlensaurem Rali in 100 Theilen Wasser, so nimmt das Deckblatt hinreichend von biefem auf und wird berbrennlich, mas wieder eine gunftige Einwirkung auf die Berbrennlichfeit des Umblattes und der Einlage hat. Bei den Bersuchen mit Papier mit und ohne Eiweiß haben wir gesehen, daß ber effigfaure Ralf eine gun= ftige Einwirkung auf die Berbrennlichkeit besselben ausübt Dasselbe ift beim Tabak der Fall, auch hier erhalten wir ein weiße Afche durch jenes Salz. — Berfuche murden ebenfall mit fertigen Cigarren ausgeführt, indem man fie in eine Au lösung von 2-3 Theilen effiasaurem Ralf in 100 Theile

Wasser eintauchte. Die angeseuchteten Cigarren muß man zuerst bei gewöhnlicher Temperatur soweit abtrocknen lassen, bis die etwa entstandenen Unebenheiten am Deckblatt wieder verschwunden sind, dann werden sie bei einer Temperatur von etwa 50° getrocknet.

Ebenso hatte eine Auslösung von 1 Theil essigsaurem Kali und 1 Theil essigsaurem Kalt in 100 Theilen Wasser eine günstige Wirkung auf die Tabake, wenn solche damit angefeuchtet wurden. Hier, wie überall wo essigsaurer Kalk angewandt wird, erhält man besonders eine weiße Asche. Manche Tabake blähen sich indeß nach Anwendung von essigsauren Salzen etwas auf.

Die Behandlung der Tabake ist selbstverständlich immer besser, als jene der Cigarren, weil die Flüssigkeiten in letztere oft ungleich eindringen und die Cigarren durch das Feuchtwerden und nochmalige Trocknen zuweilen schlechteren Geruch annehmen.

Ablagern des Tabakes.

Sehr häufig glaubt man, daß der Tabak mit dem Alter immer an Güte zunimmt; man spricht von alten Cigarren, von altem Tabak und verknüpft damit schon den Gedanken, daß die Cigarren oder der Tabak gut seien. Wir wissen nun, daß der Tabak von dem Augenblick an, wo er nicht mehr Bestandtheil der lebenden Pflanze ausmacht, fortwährend einer langsamen Zersehung unterworfen ist.

Ein Theil der vorhandenen organischen Stoffe verschwinbet, es bildet sich aus diesen Kohlensaure und Wasser, die beide entweichen, die Aschensestandtheile verschwinden nicht. Da nun die Verbrennlichkeit eine bessere wird, wenn im Verhältniß zu den organischen Stoffen mehr Aschenbestandtheile, besonders mehr Kali vorhanden ist, so wird, wie durch die Sährung, so auch durch das Lagern, die Verbrennlichkeit verbessert und badurch schon schlechter Geruch und Stärke vermindert werden.

Außer dieser allgemeinen Abnahme der organischen Stoffe nehmen aber einzelne Bestandtheile jedenfalls mehr ab, als andere, bei trodener Ausbewahrung des Tabakes bleibt besonders mehr Holzsaser zurück, andere Bestandtheile zersetzen sich stärker, als diese. Ferner verslüchtigen sich vom Tabak fortwährend riechende Stoffe, was wir ja schon durch den Geruch, der durch den Tabak verbreitet wird, erkennen können. — Wenn nun der Tabak beim Lagern an Holzsaser reicher, an andern, besonders auch an riechenden Stossen ärmer wird, so ist es natür-

lich, daß ein Zeitpunkt eintreten muß, wo durch ferneres Lagern der Tabak nicht mehr besser, sondern schlechter wird, denn wenn wir Polzsafer, z. B. Papier, auch mit vicl Aschenbestandtheilen versehen, so wird sie zwar gut brennen, aber als Cigarre oder Tabak selbstverständlich nicht verwendet werden können. Durch zu langes Lagern kann jeder Tabak sich der Holzsafer nähern, welcher Aschenbestandtheile zugefügt wurden.

Die Zeit nun, während welcher der Tabak durch Lagern an Güte zunimmt und die Zeit, in welcher er sich wieder berschlechtert, ist bei der großen Verschiedenheit der Zusammensehung der Tabake außerordentlich verschieden. Die leichteren Tabake überhaupt, aber besonders die leichteren deutschen Tabake, verslieren schon nach einem Jahr, ja, je nach der Art der Ausbewahrung, oft noch früher an Werth, während wieder andere Tabake erst nach einer Reihe von Jahren am besten sind. Es tritt demnach die Frage an uns heran: wie können wir det den ersteren die Zersehung während dem Ausbewahren verzösgern und wie dieselbe bei den letzteren beschleunigen?

Diese Beränderung des Tabakes durch das Lagern wird ohne Zweisel vorzugsweise mittelbar oder unmittelbar durch Einwirkung der Luft bedingt; vermehren wir dieselbe dadurch, daß wir den Tabak oder die Cigarren nicht in großen Massen anhäusen, so wird ein schnelleres Ablagern stattsinden, dasselbe ist der Fall, wenn im Ausbewahrungsort häusige Temperaturschwankungen stattsinden. Bei jeder Erhöhung der Temperatur dehnt sich die Luft in den Tabak oder den Cigarren aus, bei der Abkühlung zieht sie sich zusammen, es tritt also neue Luft ein, die die Zersehung befördert.

Bei leichten Tabaken und Cigarren, die durch das Lagern an Güte abnehmen, wird man also die Simwirkung der Luft z vermindern, bei starken Tabaken und Cigarren, die durch das L zern besser werden, Einwirkung der Luft zu vermehren suchen.

Die angeführte Zersetzung, namentlich eine relative Bern jrung der Holzsaser, tritt nur ein, wenn der Tabak nicht zu feucht

aufbewahrt wird. Bei zu großem Gehalt an Waffer zerfett fich die Holzfaser, es entstehen unter dem Namen humustörper bekannte Stoffe, die auf Geruch und Geschmad des Tabakes eine nachtheilige Einwirkung ausüben. Dag bei organischen Stoffen, die viel Wasser enthalten und die durch Mangel an Luft nicht austrodnen, die Holzfaser fich in folche humuskörber umwandelt und dadurch ihren Zusammenhang verliert, wissen wir sowohl von andern Rörbern, als vom Tabat felbft. erinnere nur an das Bermodern des Holzes, an das Bersporen ber Leinwand, an ben Dachbrand und bas ju naffe Gabren des Tabakes, überall sehen wir Holzfaser verschwinden und humuskörper an ihre Stelle treten. Ift bas holg, ober bie Leinwand, oder der Tabak troden, oder kann die Luft auf diese Rörper genügend einwirken, fo findet eine folche Berfetung nicht statt.

Es ift daher gewiß ein richtiger Grundsatz der Cigarrenfabrikanten, den Tabak überhaupt, besonders Einlage in Wicklblatt, möglichst trocken zu verwenden und nachher für baldiges Austrocknen zu sorgen. Das Verfahren, die Cigarrenwickl, wie z. B. bei Herrn Fabrikant Dietz in Kehl geschieht, in kleine Stückhen Fließpapier einzuwickln und erst später nach dem Austrocknen mit dem Deckblatt umkleiden zu lassen, scheint mir ganz zweckmäßig. Denn selbst auch bei erhöhter Temperatur durchbringt die Feuchtigkeit des Wickelblattes das Deckblatt nur schwierig.

Ebenso ist bei dem Aufbewahren des Tabakes und der Cigarren allzugroße Feuchtigkeit möglichst fern zu halten. Es ist nicht zu bezweifeln, daß durch zu nasses Berpacen und durch zu nasses Aufbewahren, die Eigarren, eben durch Bildung jener Humuskörper, schlechteren Geruch und schlechteren Geschmack annehmen.

Es wurde oben angeführt, daß durch Temperaturschwankungen im Aufbewahrungsraum das Ablagern beschleunigt wird, selbstverständlich dürfen diese Schwankungen nicht so stark sein, daß sich die Feuchtigkeit der Luft, wenn diese wärmer ist, auf die kälteren Cigarren niederschlägt, was unfehlbar dann geschieht, wenn ein solcher Raum im Winter nur hie und da geheizt oder warme Luft hinein gelassen wird. Aus diesem Grunde sind solche Räume im Winter entweder regelmäßig, aber nicht zu stark, oder sie sind überhaupt nicht zu heizen.

Bestimmungsmethoden.

Bestimmung des Ammoniaks neben Nicotin.

Der lufttrodene Tabak wurde zerrieben, eine abgewogene Menge mit Baffer und gebrannter Magnefia in einen Rolben gebracht, nach einigen Stunden abbeftillirt und bas Deftillat in verdunnter Schwefelfaure aufgefangen. Der ermähnte Rolben fonnte etwa 250 Cubifcentimeter faffen, mar aber jeweils bochftens jur Balfte angefüllt. Zum Ginleiten bes Deftillats in bie Saure murbe mit bem Rolben eine etwa 5 Millimeter weite Röhre verbunden, die vom Rolben etwa 5 Centimeter aufwärts, bann 35 Centim. abwärts und hier in ein Rolbchen mit berbunnter Schwefelfäure reichte. Die abwärts gebende Röhre war unten eng ausgezogen, und, um bas Rückfteigen zu berhindern, in der Mitte zu einer ziemlich weiten Rugel aufgeblasen. Das Abdeftilliren wurde in einem Baraffinbad borgenommen. In dem vorgelegten Rölbchen war nach Deftillation noch überschüffige Schwefelfaure, alles Ammoniat und ein Theil des Nicotins des Tabates enthalten. Schwefelfaure murbe jest mit tohlenfaurem Natron genau neutralifirt, bann eine Lösung von Jodquedfilber in Jodfalium jugesett, so lange ein Rieberschlag entstand, von diesem abfiltrirt, wurde die Muffigfeit mit Schwefelnatrium verfett, das Ammoniat burch Abbeftilliren in titrirte Schwefelfaure geleitet und hier durch Titriren bestimmt.

Die Ergebnisse der Ammoniakbestimmung nach der angeführten Methode waren sowohl bei Mischungen von Ammoniak und Nicotin von bekanntem Gehalt, als bei wiederholter Bestimmung in demselben Tabak, sehr annähernd übereinstimmend.

Nachweis kleiner Mengen von Ammoniak allein und neben Nicotin.

Setzen wir zu einer neutralen Lösung eines Nicotin und eines Ammoniaksalzes Jodkalium = Jodquecksilber, so erhalten wir einen weißen Niederschlag, der durch das Nicotin bedingt wird. Fügen wir dann reines Kali oder Natron zu, so bildet sich durch das Ammoniak ein brauner Niederschlag. Da diese beiden Reactionen sehr empfindlich sind, so kann man auch die kleinsten Mengen dieser Körper jeden für sich, sowie beide nebeneinander erkennen. Werden die beiden Körper in Säure aufgefangen, wie es bei dem Trocknen des Tabakes geschah, so ist die überschüssige Säure vor Jusak des Reagenses zu neutralisiren.

Um Ammoniak in kleinen Mengen qualitativ nachzuweisen, wurde immer die alkalische Jodkalium-Jodquecksilberlösung verwendet. Der grüne Tabak wurde mit wenig Wasser zerrieben, in einem Köldchen mit wenig Nether versetzt und absiltrirt. Der Zusatz von Aether hatte nur den Zweck, die wässerige Flüssigkeit siltrirbar zu machen. Der Tabakssaft ist, wie alle Pflanzensäste, sehr schwer zu siltriren; sehen wir etwas Aether zu, so gerinnen jene Stoffe, die das Filtriren erschweren und die helle Flüssigkeit sließt sehr leicht durch das Papier. In diesem Saft konnte ich, nach dem Berdunsten des Aethers, auch bei der großen Enssindlichkeit des Reagenses, nie Ammoniak nachweisen. Es e stand zwar nach einiger Zeit ein Niederschlag, der aber ze enfalls durch andere Stoffe, als durch ursprünglich schon i Tabak gebildetes Ammoniak bedingt wurde. Um auch des Einwirkung dieser Stoffe zu umgehen, wurde zerriebener

frischer Tabak mit gebrannter Magnesia in einem Kölbchen erhitzt und das Destillat mit dem genannten Reagens gesprüft. Sowohl beim Abdestilliren gleich nach dem Mischen mit Magnesta, als da, wo die Magnesia vor dem Destilliren 12 Stunden auf den Tabal einwirkte, konnte kein Ammoniak nachgewiesen werden, wogegen, nach Zusat einiger Centigramme Chlorammonium, man im Destillat gleich die Reaction erhielt. Wir können also annehmen, daß im frischen Tabak kein Ammoniak enthalten ist und daß durch Magnesia auch beim Erhitzen kein Ammoniak entsteht. Bei Zusat von sehr verdünnter Natronslauge (0,0031 Gr. im Cubikc.) fand ebenfalls auch nach 12 Stunden keine Bildung von Ammoniak statt.

Sticksoff wurde durch Berbrennen des lufttrocenen Tabakes mit Natronkalk bestimmt. Da bei allen Bestimmungen das Ergebniß auf Trockensubskanz zu berechnen war, so wurde für Ammoniak, Salpetersäure, Nicotin und Sticksoff in einer

besondern Menge ber Baffergehalt feftgeftellt.

Salveterfaure. Bei den Tabaken Nr. 1, 2, 10, 11 u. 12 der Zusammenstellung, Seite 10, wurde die Salpeterfäure des Tabakes zuerst durch Eisenchlorür und Salzsäure in Stickorph, dieses durch Sauerstoff in Salpetersäure und diese in Ammoniak d. h. in Ammoniumplatinchlorid übergeführt und als solches ge= wogen. Bur Ausführung wurde eine gewogene Menge Tabat mit einem Ueberschuß von Salgfäure und Gifenchlorur in einen etwa 300 Cc. faffenden Rolben mit abgesprengtem obern Rand gebracht. Mit der Deffnung wurde dann durch eine Kautschukröhre eine genau darauf paffende, am andern Ende engere und umgebogene Blagröhre, diefe wieder mit einer fleinen mit Baffer gefüllten Rugelröhre verbunden, die in einen größeren Rolben mit Sauerftoff in etwas Wasser reichte. Damit kein Stickoryd entweicht murde in letteren Rolben mit abgesprengtem Rand zuerft ein weitere Röhre mit Rautschut befestigt, durch diese die oben et mahnte Ginleitungsröhre gestedt und ebenfalls mit Rautschi befestigt, an der weiteren Röhre mar ein seitliches Röhrche

angelothet, das wieder mit einer Rugelröhre mit etwas Waffer und mit einer Flasche mit Sauerstoff in Berbindung war. Der Rolben mit dem Tabat wurde jest im Baraffinbad jum Sieden erhitt und etwa eine halbe Stunde barin erhalten. Das fich bildende Stickoryd wurde in den Kolben mit Sauerftoff geleitet, mahrend letterer durch das angeführte Rugelrohrden bom Rochtolben fo lange abgeschloffen mar, als ber Drud im Rochfolben größer ober in Beiden gleich war. Rochen wurde gleichmäßig fortgesett damit tein Sauerftoff gu-Der Sauerstoff der Luft, die im Rochfolben war, war nicht schädlich, weil biefe gleich beim Anfang bes Rochens ausgetrieben wurde und weil Salpeterfäure, die fich etwa in febr fleiner Menge aus dem Stidoryd bildete, durch ben großen Ueberschuß an Gifenchlorur wieder reducirt worden ift. Die im Rolben uud den Berbindungeröhren fich befindliche Salpeterfaure wurde dann mit Rali, Bint und Gifen, ju Ammoniat reducirt, biefes in Salgfäure aufgefangen und als Platinsalmiat bestimmt.

Als Gisen und Zink wurden Drehspäne von Gußftahltanonen genommen die schraubenförmig gewunden und 20 und
mehr Fuß lang in hiesiger Maschinenfabrik erhalten werden können. In die Mitte von 1—2 Zoll langen Stücken Drehspäne wurden
bunne Streisen von Zink eingeschoben.

Die Salpetersäure kann im Tabak selbst oder in dessen Extract deßhalb nicht direct durch Reduction zu Anmoniak bestimmt werden, weil auch bei öfterem Eindampsen mit Kalilauge immer noch Nicotin zurückleibt und sich vielleicht auch Ammoniak bildet, die dann beide die Menge Ammoniak, die aus Salpetersfäure entstanden ist, erhöhen würden.

Bei den übrigen Tabaken wurde Stidoxyd erzeugt, dieses wieder in Salpetersäure übergeführt und als solche titrirt. der Kochkolben hatte einen Kautschukstöpfel mit 2 engen töhren, die eine ging abwärts und konnte mit einer Kautschuksöhre und Klenmer verschlossen werden, durch die andern onnte, wie oben, das Stidoxyd in Sauerstoff geleitet werden,

eine Rugelröhre mit reinem nur daß bier noch eingeschoben war. wodurch die Salgfäure zurüchgehalten Das nach Schlösing bereitete Extract tam mit etwas Waffer in den Rochkolben, der ganze Apparat wurde durch Auskochen luftleer gemacht, bann hinter ber Rugelröhre mit Baffer burch Rlemmer abgeschloffen, ber Dampf zuerst durch die abwärtsgehende Röhre getrieben, die Flamme entfernt und Eisenchlorür und Salgfäure aufsteigen gelaffen. Erft jett wurde die in den Sauerstoff gehende, mit Wasser gefüllte Röhre, mit dem Apparat verbunden und der Alemmer geöffnet, nachdem im Rochkolben wieder durch Erhitzen ein Druck nach außen ent= fanden war, was man an der Rugelröhre mit Waffer beurtheilen tonnte. Bei einiger Uebung ging bies Berfahren giemlich leicht und maren die Ergebniffe befriedigend.

Es wurde je Salpeter mit 0,08 Salpeterfäure angewandt und gefunden

1) 0,078, 2) 0,075, 3) 0,077, 4) 0,076.

Die beschriebenen Methoden wurden ausgeführt, indem man eine bessere Methode, als die von Schlösing, suchte, was man aber nicht erreichte und wird auch hier in Zukunft die Salpetersäure nach der Schlösing'schen Methode bestimmt werden, nur mit der kleinen Aenderung, daß statt dem oben geschlossenen Kolben ein ausgezogener, offener verwendet wird. Man besestigt an das obere Ende ein starkes, kurzes Stück Kautschukröhre, verdindet es mit einem ausgekochten Kolben, läßt durch Abkühlen des letzteren das Quecksilber und etwas Wasser, das man in den Aufsangungskolben gedracht hatte, aussteigen, bis das Wasser die Kautschukröhre gefüllt hat und schließt mit einem guten Schraubenklemmer. Bei der Ausstührung bleibt die Kautschukröhre mit Wasser gefüllt, dis sie wieder mit dem ausgekochten Kolben verbunden wird.

Ricotin. Der zerkleinerte Tabak wurde in eine größere unten ausgezogene und mit gereinigter Baumwolle abgeschlossne Röhre gebracht, mit Ammoniak haltendem Aether ausgezogen, letzterer abde-

stillirt und der Kücktand titrirt. Im Kücktand konnte bei mehreren Proben mit alkalischem Jodkalium-Jodquecksilber nie Ammoniak nachgewiesen werden. Bei den Bestimmungen des Nicotins in grüsnem Tabakwurde diese Prüfung versäumt und es ist sehr leicht möglich, daß bei der größeren Menge Wasser etwas Ammoniak zurück blieb. Die Bestimmungen sollen daher dieses Jahr wiederholt und besonders der Aether von dem zugleich abssießenden Wasser sollschem Aether geschüttelt werden.

Liede bestimmte das Nicotin, indem er Tabak mit durch Schweselsäure angesäuertem Weingeist auszog, eindampste und von dem Extrakt, nach Zusut von Kali, das Nicotin abdestillirte und in titrirter Schweselsäure aussing. Dieses Versahren kann nun keine richtigen Ergebnisse liefern, weil das schweselsaure Ammoniak in schweselsäurehaltigem Alkohol löslich ist, folglich alles Ammoniak des Tabakes auch als Nicotin berechnet wurde. Bei Versuchen, die hierüber angestellt wurden, löste sich das neutrale schweselsaure Ammoniak nicht in Weingeist, so bald man aber etwas Schweselsäure zusetzte, löste sich eine so erhebliche Menge desselben, daß zedenfalls beim Auslaugen des Tabakes, nach der von Liede angegebenen Methode, sich alles vorhandene Ammoniak lösen mußte.

Fett. Als Fett verstehen wir in den angeführten Analhsen den in Aether löslichen Theil. Es ist dies also jedenfalls eine Mischung sehr verschiedener Stoffe. Auf Nicotin wurde dieses ätherische Extract geprüft, aber nur eine sehr unbedeutende Menge desselben gefunden, das Nicotin ist demnach als ein in Aether unlösliches Salz im Tabak enthalten.

Afchenbestandtheile. Die Asche wurde durch Glühen in einem Tiegel bei niederer Flamme der Berzeliuslampe ererhalten, mit kohlensaurem Ammoniak beseuchtet und wieder leicht geglüht. Zu der Bestimmung des Chlors wurde die Asche direct ohne vorheriges Glühen mit kohlensaurem Ammoniak verwendet, weil man bei vergleichenden Bersuchen da weit

weniger Chlor erhielt, wo mit kohlensaurem Ammoniak geglüht wurde, wohl weil in diesem Fall Chlorcalicum zerlegt und Chlorals Chlorammonium verflüchtigt wurde.

Die Bestimmung des Chlores geschah durch Fällung als Chlorsilber; nur bei den Untersuchungen der Tabake von Liliensthal durch Titration mit Silberlösung und zwar wurde dieselbe Flüssigkeit verwendet, in welcher man die kohlensauren Alkalien titrirte. Die Menge Chlor in der Normal-Natronlösung war bestimmt und wurde in Rechnung gezogen.

Das kohlensaure Kali wurde durch Titriren des wässerigen Auszugs der Asche bestimmt, es kann also auch kohlensaures Natron darin enthalten sein. Gine Trennung war nicht möglich und so hat man das Ergebniß der Titration einsfach auf kohlensaures Kali berechnet.

Die Zahlen in der mit kohlen faur em Ralk überschrienen Bertikalreihe der Zusammenstellung wurden in der Beise gefunden, daß der in Wasser unlösliche Theil mit Salzsäure titrirt und auf kohlensauren Kalk berechnet wurde.

Die Phosphorfäure wurde mit molybbanfaurem Ammoniak abgeschieden und als pyrophosphorfaure Bittererde gewogen.

Inhaltsverzeichniß.

2014	Seite
Sinfluß der Berbrennlichkeit auf Geruch und Geschmad be-	
Labates	1-10
Unalysen verschiedener in- und ausländischer Tabate	11
Bestandtheile des Tabakes und beren Bedeutung für die	
Güte des Tabakes	12 - 52
Wirkung des Labakes auf den Raucher und den Arbeiter	
der Tabatsfabriten	13-15
Einwirkung des Düngers auf die Büte des Tabates	53 - 74
Wie foll man zu Tabak düngen 🗼	75 - 86
Einfluß des Bodens und der Witterung auf die Zusammen-	
setzung bes Tabakes	87-100
Reife des Tabates	101-105
Ernte des Cabafes	105 - 107
Das Trodnen des Tabakes	108-121
Sährung oder Fermentation des Tabakes	122 - 136
Wie tann schwer verbrennlicher Tabak verbrennlicher gemacht	
merben	137 - 139
Ablagern des Tabakes	139 - 143
Bestimmungsmethoben	144-150

